

اجرای برنامه ملی بهبود بهره وری در ۱۰ بنگاه بزرگ اقتصادی

رئیس سازمان ملی بهره وری ایران از آغاز اجرای برنامه ملی اجرای چرخه مدیریت بهبود بهره وری در ۱۰ بنگاه بزرگ اقتصادی منتخب در رابطه با اهداف سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی خبر داد.

رویا طباطبایی یزدی درباره نحوه اجرایی کردن این بند از سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی در گفتگو با ایرنا اظهار داشت: ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی به ریاست معاون اول رئیس جمهوری ۱۲۱ پروژه ملی را برای اجرا در سال ۱۳۹۵ ابلاغ کرده که یکی از این موارد مربوط به سازمان ملی بهره وری ایران با عنوان اجرای چرخه مدیریت بهبود بهره وری در ۱۰ بنگاه بزرگ اقتصادی منتخب است.

وی افزود: از آنجا که ممکن است بنگاه ها در طول یکسال اجرای ایسن برنامه ملی نتوانند آن را ادامه دهند،دست، از ابتدای اجرای این برنامه حدود سه برابر میزان مورد نظر نزدیک به ۳۰ بنگاه بزرگ اقتصادی مشارکت داده شد.

رئیس سازمان ملی بهره وری ایران اظهار داشت: اجرای این برنامه تا تیر سال آینده ادامه دارد و در آن بنگاه هایی مشارکت دارند که در زمره بنگاه های بزرگ با بیش از ۱۰۰ کارکن قرار گرفته باشند.

وی اضافه کرد: در این برنامه بنگاه های صنعتی، خدماتی، نفت و پتروشیمی و حتی کشت و صنعت مشارکت دارند و باید پس از اتمام اجرای طرح خود هر ساله نسبت به تداوم برنامه های ارتقای بهره وری اهتمام داشته باشند و کار را ادامه دهند.

نامبرده خاطر نشان کرد: بهره وری به معنی نگرش ذهنی و طرز تلقی است که به طور پیوسته به دنبال بهبود وضع موجود است و از این رو مبنای کار در این برنامه هم بر همین تعریف استوار شده است تا بنگاه ها به طور پیوسته بهبود وضع خود را دنبال کنند.

وی اجرای این برنامه را کاری سخت و در عین حال بزرگ دانست و گفت: انظور نیست که بنگاه ها هدفی را دنبال کنند و پس از اتمام برنامه، کار آنها هم تمام شود، بلکه این کار پایانی ندارد.

طباطبایی یزدی خاطر نشان کرد: بنگاه های بزرگی که قبول کرده اند در این برنامه مشارکت داشته باشند، وظیفه سنگینی بر دوش دارند که اگر به ثمر برسد و موفق شوند، الگوی برای بنگاه های مشابه و حتی دیگر بنگاه ها خواهند بود. این نمونه شسرتکت تیوباتی ژاپن که در عرصه ارتقای بهره وری موفق شد، امروز الگوی همه بنگاه های اقتصادی این کشور است.

وی درباره نحوه اجرای این برنامه ملی در بنگاه های یاد شده توضیح داد: تکنیک ها و روش هایی که برای ارتقای بهره وری در این بنگاه ها به کار گرفته می شوند، یکسان نیست.ضمن آنکه از مشاوران داخلی و خارجی برای این استفاده می شود.

رئیس سازمان ملی بهره وری ایران ادامه داد: آقای کاوودا از مشاوران توسعه سازمان بهره وری آسیایی که سال ها مشاور شرکت تیوباتی ژاپن بوده است، در این پروژه همکاری دارد و حدود ۱۰ روز پیش سفری به ایران داشت و ضمن شرکت در یک همایش با تک تک بنگاه های شرکت کننده در این برنامه جلسات چند ساعته برگزار کرد تا مشخص شود برای بهبود ارتقای بهره وری در این بنگاه ها باید چه کرد.

وی درباره نظارت بر فرایند برنامه ملی اظهار داشت: نمایندگان رابط سازمان ملی بهره وری به صورت روزانه یا یک روز در میان اطلاعات اجرای این برنامه را از بنگاه ها می گیرند و هر ۱۵ روز یکبار این اطلاعات به صورت جمع بندی شده برای آقای کاوودا ارسال می شود.

این مقام مسئول با یادآوری اینکه این سازمان با دانشگاه صنعتی امیرکبیر تفاهم نامه همکاری امضا کرده است، اظهار داشت: دانشکده مهندسی صنایع این دانشگاه امکان دارد در این پروژه همکاری کند و به زودی جلساتی با استادان این دانشگاه برای استفاده از آنان به عنوان مشاوران داخلی برگزار می‌شودوی گفت: هدف کلی از اجرای این برنامه ملی این است که در سال اول اجرای آن میزان بهره وری در بنگاه های مشارکت کننده حداقل ۱۰ درصد ارتقا یابد. طباطبایی افزود: از آنجا که این بنگاه ها از واحدهای بزرگ تولیدی در کشور هستند، انتظار می رود بهبود بهره وری در آنها اثر بالایی در اقتصاد کشور هم داشته باشد.

وی تاکید کرد: بازه زمانی اجرای این برنامه ملی یکساله است و سپس این بنگاه ها به الگوی دیگری بنگاه ها تبدیل می شوند. ضمن آنکه بنگاه های شرکت کننده در این طرح باید به طور مداوم پیگیر ارتقای بهره وری خود باشند.

بقیه از صفحه اول
ایلام، خوزستان، هرمزگان، سیستان و بلوچستان و کرمان با مشارکت بخش خصوصی اجرایی خواهد شد.

این پروژه‌ها شامل احداث تأسیسات نمک‌زدایی آب دریا، تکمیل طرح فاضلاب، تأمین آب شرب، احداث تصفیه‌خانه آب، احداث خط انتقال آب‌رسانی، و ارتقای کمی و کیفی آب شرب در شهرها و روستاهای کشور است. تکمیل طرح فاضلاب شهرهای میبد، بفرویه و چند روستا در استان یزد، تکمیل طرح فاضلاب شهر پرند در استان تهران، سمنان، اهر در استان زنجان و همچنین شهرهای نجف‌آباد، دولت‌آباد، دستگرد، خورزوق و ترک‌آباد استان اصفهان، احداث تصفیه‌خانه فاضلاب شیروان در خراسان شمالی و تأمین بخشی از آب شرب شهر مشهد از جمله دیگر این قراردادهاست.

همچنین احداث تصفیه‌خانه آب شرب توپسرکان در استان همدان، احداث خط انتقال آب‌رسانی به میانه در استان آذربایجان شرقی، احداث آب‌شیرین‌کن صالح‌آباد در استان ایلام، احداث تأسیسات نمک‌زدایی در شهرهای راهمهر، شادگان، دارخوین و هندیجان در استان خوزستان و تأسیسات نمک‌زدایی قشم و کرگان در استان هرمزگان، احداث فاضلاب سوم نمک‌زدایی زاهدان، ارتقای کمی و کیفی آب شرب سیرجان و بخشی از آب در نهایت احداث تصفیه‌خانه لوپزان در تهران هم از دیگر قراردادهای امضا شده در این روز بوده است. معاون اول رئیس جمهوری همچنین دیروز از مرکز مهابنگی و کنترل آب تهران بازدید کرد و با توضیحات وزیر نیرو در جریان برنامه‌ها و عملکرد این مرکز قرار گرفت.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معاون اول رئیس جمهور، دکتر جهانگیری در حاشیه این برنامه با شرکت در جلسه اقتصاد مقاومتی وزارت نیرو تاکید کرد:ضعف کمبود منابع انعطاری در طرح های وزارت نیرو باید با توان مدیریتی جبران شود. وی همچنین با اشاره به یکی از اولویت های مهم کشور و برشمرد و گفت:مدیریت منابع آب کشور جزو مهمترین مسئولیت های وزارت نیرو در مقطع فعلی است و همه وزارتخانه ها، دستگاه ها و ذی ربط و نهادهای مردمی باید به وزارت نیرو در این مسئولیت

اندازی و توسعه سامانه هوشمند مدیریت بر منابع آب شرب کلان شهرها گفت؛ با توسعه این سامانه، مدیریت مصرف به گونه بهتری انجام خواهد شد و دغدغه های موجود درباره قطع آب مشترکین از بین خواهد رفت.

وی همچنین بیان تاکید بر اهمیت تأمین آب شرب روستایی گفت: یکی از نگرانی های سال گذشته تأمین آب شرب روستایی

دکتر جهانگیری با اشاره به خشکسالی های مکرر و برداشت های غیرمجاز و بیش از حد از آب های زیرزمینی خاطرنشان کرد: این مسائل ایجاب می کند وزارت نیرو با برنامه ریزی جامع و دقیق، دغدغه های موجود را به حداقل برساند.

وی افزود: خوشبختانه وزارت نیرو در استان هرمزگان، احداث خط انتقال آب‌رسانی به میانه آب‌شیرین‌کن صالح‌آباد در استان ایلام، احداث تأسیسات نمک‌زدایی در شهرهای راهمهر، شادگان، دارخوین و هندیجان در استان خوزستان و تأسیسات نمک‌زدایی قشم و کرگان در استان هرمزگان، احداث فاضلاب سوم نمک‌زدایی زاهدان، ارتقای کمی و کیفی آب شرب سیرجان و بخشی از آب در نهایت

احداث تصفیه‌خانه لوپزان در تهران هم از دیگر قراردادهای امضا شده در این روز بوده است. معاون اول رئیس جمهوری همچنین دیروز از مرکز مهابنگی و کنترل آب تهران بازدید کرد و با توضیحات وزیر نیرو در جریان برنامه‌ها و عملکرد این مرکز قرار گرفت.

وی همچنین با اشاره به یکی از اولویت های مهم کشور و برشمرد و گفت:مدیریت منابع آب کشور جزو مهمترین مسئولیت های وزارت نیرو در مقطع فعلی است و همه وزارتخانه ها، دستگاه ها و ذی ربط و نهادهای مردمی باید به وزارت نیرو در این مسئولیت

دکتر جهانگیری همچنین با اشاره به بازدید خود از مرکز مهابنگی و کنترل آب تهران و توضیحات مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران در خصوص راه

اخبار داخلی

انتقاد قرار داد مشارکت بخش خصوصی در ۲۲ پروژه آب و فاضلاب

ضعف کمبود منابع با توان مدیریتی جبران شود، اظهار داشت: مدیریت و کارشناسی دقیق در استفاده از منابع نقش بسزایی دارد و اینکه در انجام خواهد شد و دغدغه های نفتی نتوانست کارایی لازم را در کشور داشته باشد، دلیل آن بود که نظام کارشناسی کشور دچار آسیب شد.

معاون اول رئیس جمهوری ادامه داد: وزارت نیرو در تابستان



موجب گرفتار شدن پیمانکاران و بخش خصوصی است. البته وزارت نیرو منابع مالی دیگری هم برای این کار تجهیز کرد.

معاون اول رئیس جمهوری روستاهای کشوررایکی از پایگاه‌های اقتصاد مقاومتی توصیف کرد و گفت: روستاها بعنوان تولیدکنندگان مواد غذایی هستند و اگر نیازهای اولیه روستاییان نظیر آب سالم تأمین نشود، نمی توان انتظار داشت که

روستاییان در روستاها بمانند و به کار و تولید بپردازند. وی افزود: برنامه‌هایی که برای تأمین آب شرب روستاها تهیه شده باید بعنوان یکی از اولویت‌های مهم در دستور کار دولت قرار گیرد و اگر لازم باشد در برنامه ششم توسعه هم به آن پرداخته شود.

دکتر جهانگیری در بخش دیگری از سخنان خود به بخش آبشاره و تلاش‌های این وزارت نیرو باید با سرعت بیشتری در برنامه راجا کند. وی در ادامه برنامه‌ها به طلب شرکت‌ها و پیمانکاران را در دستور کار خود دارد و در این زمینه اسلحه‌بوی مجری وزارت نیرو توانست کار مهمی در تأمین برق مورد نیاز مشترکین در تابستان انجام دهد.

معاون اول رئیس جمهوری ادامه داد: حجم بدهی دولت نسبت به

تولید ناخالص داخلی عدد کوچکی است و این در حالی است که این عدد در برخی کشورهای پیشرفته بسیار بالا اما مدیریت شده است. زیرا با اعتباری که دولت نزد مردم و بخش خصوصی دارد، می تواند تسهیلات بیشتری در اختیار مردم و بخش خصوصی بدهد اما در ایران متأسفانه حجم بدهی دولت بـه بخش خصوصی عدد کوچکی است.

ویر نیرو ادامه داد: صرف‌نظر از ایسن طرح‌ها با توجه به بیابات مقام معظم رهبری در هر بخش از وزارت نیرو سعی می‌شود اقداماتی که با توجه به امکانات موجود قابل اجرا هستند را هر چه سریع‌تر به‌ واهدای ذی‌ربط ابلاغ کرده تا هر چه زودتر بتوان به تحقق اهداف پیش‌بینی شده در برنامه اقتصاد مقاومتی در این وزارتخانه دست یافت.

وی همچنین در مورد آب شرب و شبکه‌های فاضلاب خوزستان که وضع نامطلوبی برخوردار هستند، اظهار داشت: با توجه به وضع نامطلوب آب شرب و شبکه‌های فاضلاب خوزستان از معاون اول رئیس‌جمهوری می‌خواهم تا ضمن درخواست از مقام معظم رهبری، یک میلیارد دلار از محل صندوق توسعه ملی برای حل مشکل آب و سامانه فاضلاب خوزستان به وزارت نیرو تخصیص داده شود.

سپس معاونین وزیر هر کدام به تشریح عملکرد حوزه‌مسئولیت خود پرداختند و در خصوص طرح‌ها و برنامه های اقتصاد مقاومتی این وزارتخانه در چهار ماهه نخست

اسال توضیحاتی ارائه کردند. در این گزارش ها اعلام شد که بهره‌برداری از ۵۰ در کشور

یک رکورد بود که در برنامه پنجم توسعه ثبت رسید.

توصیه کنترهای جمعی برای ۳۳ میلیون مشترک، بهره برداری از نیروگاه‌های برق حرارتی، احداث بخش پخشار نیروگاه های گاز، احداث و شـروع بهره برداری از نیروگاه های تجدید پذیر، افتـتاح و شـروع بهره برداری از نیروگاه‌های برق آبی، اگـدار ی پروژه آب و فـاضلاب به بخش خصوصی، آبرسانی به روستاها و افتتاح ۲۶ تصفیه خانه فاضلاب با حجم ۲۲۰ هزار متر مکعب از جمله برنامه‌ها و طـرح های وزارت نیرو در اجرای اقتصاد مقاومتی که از سوی معاونین وزیر درباره عملکرد، میزان پیشرفت فیزیکی این طـرح‌ها گزارشاتی ارائه شد.

فولاد سازان بخش خصوصی ادغام می شوند

وی گفت: بانک مرکزی اعلام کرده در سال گذشته ۴۱۷ هزار میلیارد تومان تسهیلات در اختیار تولید قرار داد و اسال این رقم به ۵۵۰ هزار میلیارد تومان خواهد رسید.

به گفته قاسمی، مزیت صادرات تولیدات فولادی موجب شده است وریکردر واحدهای فولاد ساز کشورمان به سمت بازارهای برون مرزی باشد، این امر یک امتیاز برای کارخانه‌های تولید کننده داخلی است، اما نباید صنعت داخل را فریاد تأمین نیاز شرکت های خارجی کرد. براساس سند چشم انداز ۱۴۰۰ ظرفیت تولید فولاد کشور باید به رقم ۵۵ میلیون تن برسد که لازمه تحقق این مهم فراهم سازی ظرفیت ۷۲ میلیون تنی کُناشته‌ر سنگ آهن، ۸۵ میلیون تنی کُندله و ۵۴ میلیون تنی آهن اسفنجی است.

وی خاطرنشان کرد: نرخ سود تسهیلات که از سوی بانک مرکزی برای اجرا به سیستم بانکی ابلاغ می شود، با نرخ عملکرد این متفاوت است و بانک ها به شیوه ای عمل می کنند که تا ۳۰ درصد نرخ سود مورد محاسبه قرار می گیرد.

مدیرعامل این شرکت فولاد سازی خواستار اعمال تعرفه های لازم از سوی دولت به منظور حمایت از تولیدات فولادی کشور و لزوم افزایش تعرفه واردات در این بخش را مورد تاکید قرار داد. او افزود که صنعت فولاد برای افزایش تولیدات داخلی نیاز به حمایت از تولیدات داخلی دارد. او همچنین اعلام کرد که شرکت فولاد مبارکه اصفهان در حال حاضر با کمبود مالیات مواجه است و این کمبود مالیات به نفع شرکت فولاد مبارکه اصفهان نیست. او همچنین اعلام کرد که شرکت فولاد مبارکه اصفهان در حال حاضر با کمبود مالیات مواجه است و این کمبود مالیات به نفع شرکت فولاد مبارکه اصفهان نیست.

مدیرعامل شرکت راه‌آهن از انتقال تمام ایستگاه‌های اصلی راه‌آهن از خارج به داخل شهرها خبر داد و گفت: راه‌آهن مشترکی برای طراحی ایستگاه‌های راه‌آهن تشکیل شده است. به گزارش مهر، محسن پورسید آقایی با اشاره به روند مطالعات و جامایی ایستگاه‌های جدید به اساس مدل شهرسازی ریل‌پایه اظهار داشت: تمام ایستگاه‌های اصلی راه‌آهن واقع در خارج شهرها به داخل منتقل خواهند شد که بر این اساس ایستگاه راه‌آهن رشت طبق مطالعات و با هماهنگی‌های انجام شده بین معاونت شهرسازی و شرکت راه‌آهن برای تعیین محل استقرار ایستگاه جدید به داخل شهر منتقل می‌شود و در جلسه بعد ارائه‌تایید مورد نظر هم انتخاب خواهد شد.وی در ادامه از انتقال ایستگاه همدان به داخل شهر خبر داد و گفت: مکان‌بای و طراحی معماری ایستگاه مسافری جدید انجام و شروع شده است و ایستگاه قبلی فقط برای تردد قطارهای باری استفاده می‌شود.

مدیرعامل شرکت راه آهن به تاکید وزیر راه و شهرسازی بر انتقال ایستگاه‌های راه‌آهن به داخل شهرها اشاره کرد و یادآور شد: علاوه بر این ایستگاه‌ها، انتقال ایستگاه راه‌آهن کرمانشاه که در دستور کار قرار دارد و همچنین ایستگاه‌های شهر شیراز باید به داخل شهر منتقل شود که مطالعات درون شهر با

نفت ، طلا ، سکه و ارز	
بازار جهانی	
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تگزاس)	۲۴/۲۹ دلار
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)	۲۶/۱۹ دلار
هر بشکه نفت اوپک	۲۶/۰۲ دلار
هر اونس (۳۱/۱ گرم) طلا	۱۳۳۶/۷ دلار
بازار داخلی	
سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۱۱۰۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۱۱۱۰۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۵۵۰۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۲۹۰۰۰۰ تومان
سکه یک گرمی	۱۸۳۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون سد ساخت)	۱۱۳۰۰۰ تومان
دلار آمریکا(نرخ بانکی)	۳۱۰۶/۲ تومان
دلار آمریکا(نرخ آزاد)	۳۳۵۱ تومان
یورو(نرخ بانکی)	۳۳۶۸/۱ تومان
یورو(نرخ آزاد)	۳۳۶۳ تومان
پوند انگلستان(نرخ بانکی)	۲۰۱۱۷/۲ تومان
پوند انگلستان(نرخ آزاد)	۴۶۲۹ تومان
درهم امارات (نرخ بانکی)	۸۵۵/۸ تومان
درهم امارات (نرخ آزاد)	۹۹۶ تومان

لپهای گوناگون اقتصادی

برپای کنفرانس بین المللی فرصت های سرمایه گذاری دریایی

همزمان با چهارمین نمایشگاه بین المللی دریایی جمهوری اسلامی ایران، کنفرانس بین المللی فرصت های سرمایه گذاری دریایی کشور چهارم مهر در هتل اسپیناس پالاس تهران برگزار می شود.

به گزارش خبرنگار ما،هدف از این کنفرانس، افزایش مشارکت بین‌المللی و جلب سرمایه‌گذار خارجی با انتقال تکنولوژی و معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری حوزه دریایی کشور به منظور کمک به توسعه اقتصاد پایدار دریایی عنوان شده است. در این کنفرانس چالش‌ها و ظرفیت‌های توسعه حوزه‌های بادر، حمل و نقل دریایی، فراساحل، گردشگری دریایی و خدمات دریایی و بندری مورد بررسی قرار می گیرد.

برگزاری نمایشگاه جامع صنعت ویلا و شونواره گل و گیاه

همزمان با برگزاری نخستین نمایشگاه جامع صنعت ویلا و ۹ گیه ۱۲ شهریور، جشنواره بزرگ گل و گیاه با حضور ده ها شرکت و واحد تولیدی و خدماتی در مرکز نمایشگاهی بندر ازلی برپا خواهد شد. به گزارش خبرنگاری صدا و سیما، شرکت کنندگان در نمایشگاه جامع صنعت ویلا که برای اولین بار در ایران برگزار می شود، انواع صنایع ساختمانی، ساختمان‌های پیش ساخته، معماری منظر، تجهیزات الکتریکی و مکانیکی، صنایع مختلف چوب،صنق های مختلف،پلاستی، دکوراسیون داخلی،دکوراسیون محیطی، فضای سبز، مبله‌مان داخلی و بیرونی، تجهیز ویلا و سیستم های گرمایشی و سرمایشی را در معرض دید علاقه مندان قرار می دهند.

آغاز ثبت‌نام برای انتخاب صادرکنندگان نمونه استانی

سازمان توسعه تجارت در فراخوانی از بنگاه‌های صادراتی در تمام استان‌های کشور دعوت کرد تا در فرایند انتخاب صادرکنندگان نمونه استانی شرکت کنند.

به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه تجارت ایران، تمامی صادرکنندگان در استان‌ها می توانند تا ۲۰ شهریور به صورت الکترونیکی از طریق آدرس الکترونیکی http://nemoonesh.tp.ir در این رقابت ثبت‌نام و سپس مدارک خود را به دبیرخانه انتخاب صادرکنندگان نمونه استانی ارسال کنند.

۱/۵ میلیون شماره تلفن در تهران بلااستفاده است

با وجود سرمایه گذاری سنگین دولت برای ایجاد خطوط تلفن در شهرهای بزرگ، هم اینک در کلاشهری نظیر تهران حداقل ۱/۵ میلیون شماره تلفن بلا استفاده وجود دارد.

مهندس علیرضا صیدی مدیرعامل شرکت مخابرات استان تهران با بیان این مطلب گفت: ایجاد خطوط جدید و برقراری ارتباط از طریق تلفن ثابت به دلیل نیاز به تجهیزات فنی پیشرفته برای دولت هزینه های بسیار سنگینی دارد. هم اینک ایجاد هر خط تلفن ثابت در شهری مانند تهران بین یک میلیون و ۱۰۰ تا یک میلیون و ۵۰۰ هزار تومان هزینه دارد، اما از مقاضیان فقط بخش ناچیزی از این هزینه برداشت می شود.

به گفته وی، بسیاری از خطوط ایجاد شده قبلی در تهران به درستی مورد استفاده قرار نمی گیرند و تعداد زیادی از آنها بلا استفاده رها شده اند. صیدی ادامه داد هزینه هر خط تلفن ثابت بر بستر سیم مسی بالغ بر یک میلیون تومان است و در بسیاری موارد کارکرد این خط‌ها حتی به اندازه‌ای نیست که با بتوانیم هزینه نگهداری آن را به پیمانکار مربوطه پرداخت کنیم. هر همین اساس باور ما این است که اقدام کمپسوز تنظیم مقررات ارتباطات در زمینه در نظر گرفتن هزینه‌ای ثابت برای مشترکانی که از تلفن خود استفاده نمی‌کنند، اقدام درستی است، چراکه اگر این دسته از مشترکان نیاز به آن خط ندارند، می‌توان از خط آنها برای واگذاری و استفاده در صف انتظار بهره گرفت. زمانی که افراد یک خط تلفن سیم مسی داشته باشند، در آینده می‌توانند بر بستر LPداده خط با شماره جدید را بدون نیاز به سیم مسی استفاده کنند، در صورتی که اگر این خط‌ها نباشند امکان برقراری هیچ سرویسی وجود نخواهد داشت. وی درباره دریافت مبلغ ثابتی که قرار است از ابتدای مراد در قبض تمام مشترکان لحاظ شود، گفت: این رقم برای افرادی که از تلفن خود استفاده می‌کنند، هیچگونه مشکلی ایجاد نمی‌کند، چراکه جزئی از قبض خود محسوب می‌شود و به ازای آن کلمه کرده اند، اما درباره افرادی که معتقدند چرا باید بدون استفاده از خط خود هزینه پرداخت کنند، در اصل ما باید این انتقاد را مطرح کنیم که چرا این افراد خط خود را بلااستفاده گذاشته و سرمایه ما را هدر داده اند.

انتقال ایستگاه‌های اصلی راه آهن به داخل شهرها



کمک طرح جامع در حال انجام است. وی با بیان اینکه طرح ایستگاه راه‌آهن شهر ساری هماهنگی خوبی با طرح جامع این شهر دارد، گفت: مجموعه معماری این ایستگاه به عنوان المان(عنصر) خوب شهر با حفظ پارسی تاریخی ایستگاه قبلی که تصویب رسیده است، همچنین برپا از تکمیل مطالعات تیم کارشناسی بررسی ایستگاه راه‌آهن مورشود در استان فارس هم در جلسات بعدی مورد بحث و تصمیم گیری قرار خواهد گرفت.

معاون وزیر راه و شهرسازی افزود: با این روش، شهردر در جهت چگونگی طراحی مسیرها و بردیروها برای دسترسی راحت‌تر به ایستگاه راه‌آهن کمک می‌کند و در مقابل راه آهن هم با تعبیه عناصر خدمات‌دهی مورد نیاز شهری در ایستگاه به شهر کمک می‌کند.وی خاطرنشان کرد: انتقال خوبی که در ادغام وزارت راه و ترابری و وزارت حمل‌ونقل و شهرسازی افتاد، این بود که مباحث هماهنگ شوند که شهرسازی می‌تواند با یکدیگر هماهنگ شوند که از جمله آن می‌توان به ایجاد کمیته مشترکی برای طراحی ایستگاه‌های راه‌آهن بین بخش‌های شهرسازی و بخش‌های حمل‌ونقل وزارت راه و شهرسازی اشاره کرد تا هر یک از طرح‌های ایستگاهی با طرح جامع و نحوه رفت‌وآمد و تردد در همان شهر مورد

به داخل شهر منتقل شود که مطالعات درون شهر با



قائم مقام بانک صادرات ایران منصوب شده بود. علیرضا ساعدی به عضویت هیات عامل صندوق توسعه ملی درآمده است، پژه‌شوگر اقتصادی است. براساس اسامنامه صندوق توسعه ملی، این صندوق شامل سه رکن هیات امانا، هیات عامل و هیات نظارت است که هیات امانا به عنوان اعلان رکن صندوق انتخاب و از رنر رئیس و سایر اعضای هیات عامل را بر عهده دارد.

رئیس جمهوری ریاست هیات امانا را بر عهده دارد و رئیس سازمان برنامه و بودجه دبیر هیات امانا است و وزیران امور اقتصادی واداری، تعاون،کار و رفاه اجتماعی، نفت، رئیس کل بانک مرکزی، رئیس اتاق بازرگانی (بدون حق رای)، رئیس اتاق تعاون ایران (به عضو ناظر و بدون حق رای) در نفر نامیده از کمیسوین اقتصادی و برنامه و بودجه و محاسبات به انتخاب شورای اسلامی و داستان کل کشور اعضای هیات امانا هستند.

رئیس جمهوری ریاست هیات امانا را بر عهده دارد و رئیس سازمان برنامه و بودجه دبیر هیات امانا است و وزیران امور اقتصادی واداری، تعاون،کار و رفاه اجتماعی، نفت، رئیس کل بانک مرکزی، رئیس اتاق بازرگانی (بدون حق رای)، رئیس اتاق تعاون ایران (به عضو ناظر و بدون حق رای) در نفر نامیده از کمیسوین اقتصادی و برنامه و بودجه و محاسبات به انتخاب شورای اسلامی و داستان کل کشور اعضای هیات امانا هستند.

طی ۴ماهه ابتدای اسـمـال صادرات بخش و صنایع معدنی ۱۲درصد افزایش و واردات معدن اولیه معدنی مسـورد نیاز صنایع ۲۹درصد کاهش یافت. به گزارش فارس به نقل از امپدور، ۴ ماهه ابتدای اسـمـال صادرات تولیدات بخش معدن و صنایع معدنی از ۲/۲ میلیارد دلار عبور کرد، در حالی که در مدت مشابه سال ۹۲ رقم به ۱/۸ میلیارد دلار رسید. در ابتدای فروردین تا پایان تیر امسال جاری، زنجیره فولاد، مس و سنگ آهن در ترتیب بیشترین سهم، در با صادرات این حوزه در داشتند، به طوری که سهم زنجیره فولاد به بیش

جوشش قنات گریج ریگان بعداز ۳۰ سال

کرمان - خبرنگار اطلاعات: قنات روستای گریج شهرستان ریگان بعد از گذشت ۳۰ سال دویاره جان گرفت و جوشید و موجب ادامه حیات بیش از ۵۰۰۰ اصله نخل در این منطقه شد.

بخشدار مرکزی ریگان گفت: عملیات احیای قنات گریج در پی درخواست اهالی این روستا آغاز شد و حفر مسیر این قنات با استفاده از یک دستگاه مکانیکی به انجام رسید.

علیرضا غلامشاهزاده افزود: قنات گریج در هر ثانیه ۱۲ لیتر آبدهی دارد و خشک شدن آن سبب مهاجرت ۱۰۰ خانوار شده است.

وی هزینه احیای قنات گریج را ۳۰۰ میلیون ریال اعلام کرد و گفت: برای جلوگیری از هدر رفت آب قنات باید نسبت به کاتال کشسی تا نخلستان‌ها اقدام شود.

افتخار آفرینی هنر جوان کرمانی در جشنواره مهارت‌های هنری

✽ مدیرکل آموزش و پرورش استان کرمان از افتخار آفرینی هنرجویان کرمانی در دهمین جشنواره کشوری مهارت‌های هنری هنرستان‌های شاخه کار دانش خبر داد

محمد محسن بیگی افزود: در این جشنواره «محبوبه دورانی» هنرجوی هنرستان اندیشه نو ناحیه ۷ کرمان رتبه نخست رشته طراحی فرش را کسب کرد و «احدث کریم سلمانی» هنرجوی هنرستان شهید مرتضوی رفسنجان موفق به کسب رتبه سوم رشته طراحی و ساخت طلا و جواهر شد.

دهمین جشنواره کشوری مهارت‌های هنری هنرستان‌های شاخه کار دانش با حضور ۱۲۶ هنرجو از ۲۶ استان، ۱۱ و ۱۲ مرداد در اردبیل برگزار شد.

تسهیلات ازان قیمت برای قالیبافان دشتی

کاکلی - خبرنگار اطلاعات: رئیس اتاق اصناف شهرستان دشتی در گفتگو با خبرنگاران در خورموج گفت: به همت اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان دشتی بانک اطلاعات اعضای اصناف و مشاغل آزاد این شهرستان راه اندازی شده است.

عبدالمجید مختاری افزود: در این میان از بانک‌گان قالی نیز اطلاعات خوبی در بانک ذخیره شده است و ایدولاریز با همکاری اتحادیه قالی باقان بتوانیم زمینه اشتغال جوانان را در این اتحادیه فراهم کنیم.وی ادامه داد: بازاریابی‌هایی که با صندوق کارآفرینی امید شهرستان دشتی انجام شده است بزودی تسهیلات ازان قیمت در اختیار قالی بافان قرار می گیرد و این قشر هنرمند و زحمتکش جامعه هم از این تسهیلات برای اشتغال بهره خواهد برد.او اظهار کرد: در شرایط کنونی بازار شهرستان دشتی با رکود روبرو است و اگر از طریق تسهیلات کمک بهره به خرده‌فروش‌ها کمک نکнім همه آنها به ورشکستگی چار می‌شوند.

وی افزود: جوانان شهرستان دشتی با رکود که در بازار کار حاکم است با وجود تحصیلات آکادمیک بیشتر به دنبال کار آزاد هستند و در ارتباط صندوق‌های کارآفرینی امید می‌توانند با دادن تسهیلات زمینه اشتغال این جوانان را فراهم کنند.وی گفت: هم اکنون بیش از ۳۰۰۰ واحد صنعتی در شهرستان دشتی فعال هستند که نقش مهم در درآمد خانوارها و اقتصاد و توسعه شهرستان دارند.

معرفی سر پرست جدید فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک
چرچک - خبرنگار اطلاعات: سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک در مراسمی با حضور چند تن از مسئولان اداره کل فرهنگ

و ارشاد اسلامی استان تهران معرفی شد.
در این مراسم که با حضور مسعود مرسل‌پور فرماندار چرچک در سالن اجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار شد «بهروز مشتاق» به عنوان سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک معرفی شد و از زحمات جعفر کاظمی رئیس سابق این اداره قردادی به عمل آمد.
سرپرست جدید در این مراسم گفت: هنر نمایش و شعر شهرستان چرچک در سال‌های اخیر پیشرفت زیادی کرده است و این دو هنر را از این پس مورد توجه ویژه قرار خواهیم داد.
وی افزود: تمام تلاشمان را بکار خواهیم گرفت تا موجبات تعالی بیش از پیش فرهنگ و هنر این منطقه فراهم شود، چرچک از شهرستان‌هایی محسوب می‌شود که در حوزه نمایش، شعر و سایر هنرها از شهرهای پرآوازه ایران است و روزی هنر نمایش این شهرستان زاینرد فرهنگ دستان و هنر دوستان در سراسر کشور بود.

بهروز مشتاق افزود: برای احیای ظرفیت‌های فرهنگی و هنری شهرستان با حمایت‌های فرماندار و همکاری بخشدار و سایر رؤسای ادارات شهرستان تلاش خواهیم کرد.

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) ثبت شده به شماره ۳۹۵۴۴

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) دعوت می‌شود برای ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ در مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت که در محل دفتر مرکزی واقع در تهران خیابان نلسون ماندلا(فریقا) خیابان ناهید غربی - پلاک ۴ - طبقه منهای یک تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

هیات مدیره شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام)

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:
۱- رسیدگی ا در سیدگی به حساب سود و زیان و تصویب ترازنامه و اظهارنامه سال۱۳۹۳.
۲- انتخاب بازرس و حسابرس ۳- تعیین روزنامه جهت درج آگهی‌های شرکت

رئیس هیئت مدیره

شرکت صنایع شیمیایی شیراز

مجمع عمومی فوق العاده

شرکت اهرم تکنیک‌های خاص (نوبت اول)

ثبت شده به شماره ۴۴۲۱۱

بدینوسیله هیئت‌مدیره شرکت اهرم تکنیک سهامی خاص (ا) کلیه سهامداران با نامگذاری قانونی آنان ا دعوت به عمل می‌آورد که در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده، رأس ساعت ۱۴ روز شنبه ۱۳ شهریورماه سال ۱۳۹۵ در دفتر مرکزی شرکت اهرم تکنیک واقع در خیابان زکریا شهر غربی پلاک ۱۱۰ حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انحلال شرکت اهرم تکنیک طبق ماده ۹۹ قانون تجارت

۲- انحلال مدیران تصفیه و تعیین مدت مأموریت آنها

۳- سایر موضوعات مربوط به بحث ۹ قانون شرکت‌های سهامی

هیئت‌مدیره

آکهی دعوت

مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول شرکت تعاونی تولیدگران پوشاک (خیابان تهران)

به اطلاع کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی می‌رساند جلسه مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول رأس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه

۱۳۹۵/۰۶/۱۷ در محل ساختمان مرکزی شرکت تعاونی واقع در خیابان ولیعصر، چهارراه امیرکرم خیابان نوبل‌نولشاه، دو کف تعاونی پلاک ۱ تشکیل می‌گردد.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان

۲- رسیدگی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان مالی سال ۱۳۹۴ و بودجه پیشنهادی سال جاری (۱۳۹۵)

۳- ارائه گزارش تغییرات اعضاء و سرمایه

۴- یادداشت سالیانه هیئت‌مدیره و بازرسان

۵- انتخاب هیئت‌مدیره و بازرسان

توجه: داوطلبان هیئت‌مدیره و هیئت‌مدیره و بازرسی شرکت تعاونی باید حداکثر ظرف مدت هفت روز از تاریخ انتشار این آگهی مدارک ذیل را به همراه درخواست خود به دفتر شرکت تعاونی تحویل و رسید

دریافت نمایند.

مدارک مورد نیاز:
۱- آخرین تفرگ محاسبه
۲- دو قطعه عکس
۳- کپی شناسنامه و کارت ملی
۴- آخرین مدرک تحصیلی
۴- کپی پروانه کمک معنبر

هیئت‌مدیره

مهدان - خبرنگار اطلاعات:

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی مهدان گفت: سرمایه بخششدار مرکزی ریگان گفت: عملیات احیای قنات گریج در پی درخواست اهالی این روستا آغاز شد و حفر مسیر این قنات با استفاده از یک دستگاه مکانیکی به انجام رسید.

علیرضا غلامشاهزاده افزود: قنات گریج در هر ثانیه ۱۲ لیتر آبدهی دارد و خشک شدن آن سبب مهاجرت ۱۰۰ خانوار شده است.

وی هزینه احیای قنات گریج را ۳۰۰ میلیون ریال اعلام کرد و گفت:

برای جلوگیری از هدر رفت آب قنات باید نسبت به کاتال کشسی تا نخلستان‌ها اقدام شود.

افتخار آفرینی هنر جوان کرمانی در جشنواره مهارت‌های هنری

✽ مدیرکل آموزش و پرورش استان کرمان از افتخار آفرینی هنرجویان کرمانی در دهمین جشنواره کشوری مهارت‌های هنری هنرستان‌های شاخه کار دانش خبر داد

محمد محسن بیگی افزود: در این جشنواره «محبوبه دورانی» هنرجوی هنرستان اندیشه نو ناحیه ۷ کرمان رتبه نخست رشته طراحی فرش را کسب کرد و «احدث کریم سلمانی» هنرجوی هنرستان شهید مرتضوی رفسنجان موفق به کسب رتبه سوم رشته طراحی و ساخت طلا و جواهر شد.

دهمین جشنواره کشوری مهارت‌های هنری هنرستان‌های شاخه کار دانش با حضور ۱۲۶ هنرجو از ۲۶ استان، ۱۱ و ۱۲ مرداد در اردبیل برگزار شد.

چرچک - خبرنگار اطلاعات: رئیس اتاق اصناف شهرستان دشتی در گفتگو با خبرنگاران در خورموج گفت: به همت اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان دشتی بانک اطلاعات اعضای اصناف و مشاغل آزاد این شهرستان راه اندازی شده است.

تسهیلات ازان قیمت برای قالیبافان دشتی

کاکلی - خبرنگار اطلاعات: رئیس اتاق اصناف شهرستان دشتی در گفتگو با خبرنگاران در خورموج گفت: به همت اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان دشتی بانک اطلاعات اعضای اصناف و مشاغل آزاد این شهرستان راه اندازی شده است.

عبدالمجید مختاری افزود: در این میان از بانک‌گان قالی نیز اطلاعات خوبی در بانک ذخیره شده است و ایدولاریز با همکاری اتحادیه قالی باقان بتوانیم زمینه اشتغال جوانان را در این اتحادیه فراهم کنیم.وی ادامه داد: بازاریابی‌هایی که با صندوق کارآفرینی امید شهرستان دشتی انجام شده است بزودی تسهیلات ازان قیمت در اختیار قالی بافان قرار می گیرد و این قشر هنرمند و زحمتکش جامعه هم از این تسهیلات برای اشتغال بهره خواهد برد.او اظهار کرد: در شرایط کنونی بازار شهرستان دشتی با رکود روبرو است و اگر از طریق تسهیلات کمک بهره به خرده‌فروش‌ها کمک نکیم همه آنها به ورشکستگی چار می‌شوند.

وی افزود: جوانان شهرستان دشتی با رکود که در بازار کار حاکم است با وجود تحصیلات آکادمیک بیشتر به دنبال کار آزاد هستند و در ارتباط صندوق‌های کارآفرینی امید می‌توانند با دادن تسهیلات زمینه اشتغال این جوانان را فراهم کنند.وی گفت: هم اکنون بیش از ۳۰۰۰ واحد صنعتی در شهرستان دشتی فعال هستند که نقش مهم در درآمد خانوارها و اقتصاد و توسعه شهرستان دارند.

معرفی سر پرست جدید فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک
چرچک - خبرنگار اطلاعات: سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک در مراسمی با حضور چند تن از مسئولان اداره کل فرهنگ

و ارشاد اسلامی استان تهران معرفی شد.
در این مراسم که با حضور مسعود مرسل‌پور فرماندار چرچک در سالن اجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار شد «بهروز مشتاق» به عنوان سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک معرفی شد و از زحمات جعفر کاظمی رئیس سابق این اداره قردادی به عمل آمد.

سرپرست جدید در این مراسم گفت: هنر نمایش و شعر شهرستان چرچک در سال‌های اخیر پیشرفت زیادی کرده است و این دو هنر را از این پس مورد توجه ویژه قرار خواهیم داد.

وی افزود: تمام تلاشمان را بکار خواهیم گرفت تا موجبات تعالی بیش از پیش فرهنگ و هنر این منطقه فراهم شود، چرچک از شهرستان‌هایی محسوب می‌شود که در حوزه نمایش، شعر و سایر هنرها از شهرهای پرآوازه ایران است و روزی هنر نمایش این شهرستان زاینرد فرهنگ دستان و هنر دوستان در سراسر کشور بود.

بهروز مشتاق افزود: برای احیای ظرفیت‌های فرهنگی و هنری شهرستان با حمایت‌های فرماندار و همکاری بخشدار و سایر رؤسای ادارات شهرستان تلاش خواهیم کرد.

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) ثبت شده به شماره ۳۹۵۴۴

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) دعوت می‌شود برای ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ در مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت که در محل دفتر مرکزی واقع در تهران خیابان نلسون ماندلا(فریقا) خیابان ناهید غربی - پلاک ۴ - طبقه منهای یک تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانید.

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) دعوت می‌شود برای ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ در مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت که در محل دفتر مرکزی واقع در تهران خیابان نلسون ماندلا(فریقا) خیابان ناهید غربی - پلاک ۴ - طبقه منهای یک تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- رسیدگی ا در سیدگی به حساب سود و زیان و تصویب ترازنامه و اظهارنامه سال۱۳۹۳.
۲- انتخاب بازرس و حسابرس ۳- تعیین روزنامه جهت درج آگهی‌های شرکت

رئیس هیئت مدیره

شرکت صنایع شیمیایی شیراز

مجمع عمومی فوق العاده

شرکت اهرم تکنیک‌های خاص (نوبت اول)

ثبت شده به شماره ۴۴۲۱۱

بدینوسیله هیئت‌مدیره شرکت اهرم تکنیک سهامی خاص (ا) کلیه سهامداران با نامگذاری قانونی آنان ا دعوت به عمل می‌آورد که در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده، رأس ساعت ۱۴ روز شنبه ۱۳ شهریورماه سال ۱۳۹۵ در دفتر مرکزی شرکت اهرم تکنیک واقع در خیابان زکریا شهر غربی پلاک ۱۱۰ حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انحلال شرکت اهرم تکنیک طبق ماده ۹۹ قانون تجارت

۲- انحلال مدیران تصفیه و تعیین مدت مأموریت آنها

۳- سایر موضوعات مربوط به بحث ۹ قانون شرکت‌های سهامی

هیئت‌مدیره

مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول شرکت تعاونی تولیدگران پوشاک (خیابان تهران)

به اطلاع کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی می‌رساند جلسه مجمع عمومی عادی سالانه نوبت اول رأس ساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه

۱۳۹۵/۰۶/۱۷ در محل ساختمان مرکزی شرکت تعاونی واقع در خیابان ولیعصر، چهارراه امیرکرم خیابان نوبل‌نولشاه، دو کف تعاونی پلاک ۱ تشکیل می‌گردد.

دستور جلسه:

۱- استماع گزارش هیئت‌مدیره و بازرسان

۲- رسیدگی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان مالی سال ۱۳۹۴ و بودجه پیشنهادی سال جاری (۱۳۹۵)

۳- ارائه گزارش تغییرات اعضاء و سرمایه

۴- یادداشت سالیانه هیئت‌مدیره و بازرسان

۵- انتخاب هیئت‌مدیره و بازرسان

توجه: داوطلبان هیئت‌مدیره و هیئت‌مدیره و بازرسی شرکت تعاونی باید حداکثر ظرف مدت هفت روز از تاریخ انتشار این آگهی مدارک ذیل را به همراه درخواست خود به دفتر شرکت تعاونی تحویل و رسید

دریافت نمایند.

مدارک مورد نیاز:
۱- آخرین تفرگ محاسبه
۲- دو قطعه عکس
۳- کپی شناسنامه و کارت ملی
۴- آخرین مدرک تحصیلی
۴- کپی پروانه کمک معنبر

هیئت‌مدیره

اخبار شهرستانها

شهرک‌های صنعتی هم‌دان واحد تولیدی تعطیل ندارد

مهدان - خبرنگار اطلاعات: مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی مهدان گفت: سرمایه بخششدار مرکزی ریگان گفت: عملیات احیای قنات گریج در پی درخواست اهالی این روستا آغاز شد و حفر مسیر این قنات با استفاده از یک دستگاه مکانیکی به انجام رسید.

علیرضا غلامشاهزاده افزود: قنات گریج در هر ثانیه ۱۲ لیتر آبدهی دارد و خشک شدن آن سبب مهاجرت ۱۰۰ خانوار شده است.

وی هزینه احیای قنات گریج را ۳۰۰ میلیون ریال اعلام کرد و گفت:

برای جلوگیری از هدر رفت آب قنات باید نسبت به کاتال کشسی تا نخلستان‌ها اقدام شود.

عبدالمجید مختاری افزود: در این میان از بانک‌گان قالی نیز اطلاعات خوبی در بانک ذخیره شده است و ایدولاریز با همکاری اتحادیه قالی باقان بتوانیم زمینه اشتغال جوانان را در این اتحادیه فراهم کنیم.وی ادامه داد: بازاریابی‌هایی که با صندوق کارآفرینی امید شهرستان دشتی انجام شده است بزودی تسهیلات ازان قیمت در اختیار قالی بافان قرار می گیرد و این قشر هنرمند و زحمتکش جامعه هم از این تسهیلات برای اشتغال بهره خواهد برد.او اظهار کرد: در شرایط کنونی بازار شهرستان دشتی با رکود روبرو است و اگر از طریق تسهیلات کمک بهره به خرده‌فروش‌ها کمک نکیم همه آنها به ورشکستگی چار می‌شوند.

وی افزود: جوانان شهرستان دشتی با رکود که در بازار کار حاکم است با وجود تحصیلات آکادمیک بیشتر به دنبال کار آزاد هستند و در ارتباط صندوق‌های کارآفرینی امید می‌توانند با دادن تسهیلات زمینه اشتغال این جوانان را فراهم کنند.وی گفت: هم اکنون بیش از ۳۰۰۰ واحد صنعتی در شهرستان دشتی فعال هستند که نقش مهم در درآمد خانوارها و اقتصاد و توسعه شهرستان دارند.

تسهیلات ازان قیمت برای قالیبافان دشتی

کاکلی - خبرنگار اطلاعات:

رئیس اتاق اصناف شهرستان دشتی در گفتگو با خبرنگاران در خورموج گفت:

به همت اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان دشتی بانک اطلاعات اعضای اصناف و مشاغل آزاد این شهرستان راه اندازی شده است.

عبدالمجید مختاری افزود:

در این میان از بانک‌گان قالی نیز اطلاعات خوبی در بانک ذخیره شده است و ایدولاریز با همکاری اتحادیه قالی باقان بتوانیم زمینه اشتغال جوانان را در این اتحادیه فراهم کنیم.وی ادامه داد: بازاریابی‌هایی که با صندوق کارآفرینی امید شهرستان دشتی انجام شده است بزودی تسهیلات ازان قیمت در اختیار قالی بافان قرار می گیرد و این قشر هنرمند و زحمتکش جامعه هم از این تسهیلات برای اشتغال بهره خواهد برد.او اظهار کرد: در شرایط کنونی بازار شهرستان دشتی با رکود روبرو است و اگر از طریق تسهیلات کمک بهره به خرده‌فروش‌ها کمک نکیم همه آنها به ورشکستگی چار می‌شوند.

وی افزود: جوانان شهرستان دشتی با رکود که در بازار کار حاکم است با وجود تحصیلات آکادمیک بیشتر به دنبال کار آزاد هستند و در ارتباط صندوق‌های کارآفرینی امید می‌توانند با دادن تسهیلات زمینه اشتغال این جوانان را فراهم کنند.وی گفت: هم اکنون بیش از ۳۰۰۰ واحد صنعتی در شهرستان دشتی فعال هستند که نقش مهم در درآمد خانوارها و اقتصاد و توسعه شهرستان دارند.

معرفی سر پرست جدید فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک
چرچک - خبرنگار اطلاعات: سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک در مراسمی با حضور چند تن از مسئولان اداره کل فرهنگ

و ارشاد اسلامی استان تهران معرفی شد.
در این مراسم که با حضور مسعود مرسل‌پور فرماندار چرچک در سالن اجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار شد «بهروز مشتاق» به عنوان سرپرست جدید اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی چرچک معرفی شد و از زحمات جعفر کاظمی رئیس سابق این اداره قردادی به عمل آمد.

سرپرست جدید در این مراسم گفت: هنر نمایش و شعر شهرستان چرچک در سال‌های اخیر پیشرفت زیادی کرده است و این دو هنر را از این پس مورد توجه ویژه قرار خواهیم داد.

وی افزود: تمام تلاشمان را بکار خواهیم گرفت تا موجبات تعالی بیش از پیش فرهنگ و هنر این منطقه فراهم شود، چرچک از شهرستان‌هایی محسوب می‌شود که در حوزه نمایش، شعر و سایر هنرها از شهرهای پرآوازه ایران است و روزی هنر نمایش این شهرستان زاینرد فرهنگ دستان و هنر دوستان در سراسر کشور بود.

بهروز مشتاق افزود: برای احیای ظرفیت‌های فرهنگی و هنری شهرستان با حمایت‌های فرماندار و همکاری بخشدار و سایر رؤسای ادارات شهرستان تلاش خواهیم کرد.

آکهی دعوت مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) ثبت شده به شماره ۳۹۵۴۴

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) دعوت می‌شود برای ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ در مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت که در محل دفتر مرکزی واقع در تهران خیابان نلسون ماندلا(فریقا) خیابان ناهید غربی - پلاک ۴ - طبقه منهای یک تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

بدینوسیله از کلیه صاحبان سهام شرکت تولیدی نخ البرز (سهامی عام) دعوت می‌شود برای ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۱۵ در مجمع عمومی عادی به‌طور فوق العاده شرکت که در محل دفتر مرکزی واقع در تهران خیابان نلسون ماندلا(فریقا) خیابان ناهید غربی - پلاک ۴ - طبقه منهای یک تشکیل می‌شود، حضور به هم رسانید.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت صنایع شیمیایی شیراز سهامی خاص به شماره ثبت ۲۸۴۴ و شناسنامه ۱۰۵۳۰۷۵۰۱۲۰۷ - تاریخ ۱۳۹۴/۰۹/۱۴ ساعت ۹:۵۰ بعدازظهر در محل دفتر مرکزی در شیراز، خیابان ناهید، نشاستان، در شماره ۴۹۲ طبقه دوم واحد ۳۱ تشکیل می‌گردد.
از کلیه صاحبان سهام دعوت میشود در جلسه مذکور حضور بهم رسانند.

دستور جلسه:

۱- انتخاب اعضای هیئت مدیره

۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع فوق باشد.

آکهی دعوت نوبت دوم

مرزبانی، سد محکمی برای جلوگیری از ورود ناامنی به کشور است

سرویس خبر: مشاور مقام معظم رهبری در امور ناجا با تقدیر از مجاهدات‌های مرزبانان در شرایط سخت خدمت، سد محکم مرزبانان را مانع ورود نا امنی به کشور دانست.
امیر سرتیپ محمد سهرابی با اشاره به سوابق خدمتی خود با مرزها و ارتباط چندین ساله با مسائل مرزی، گفت: وضع مرزها ما با دوران قیل از انقلاب اسلامی قابل مقایسه نیست و در هیچ دورانی مرزبانان ما با این اقتدار در مرزها حضور نداشتند.
وی افزود: اقتدار امروز مرزها را مدیون انقلاب اسلامی و رهبری داهیانه مقام معظم رهبری در راس نظام مقدس جمهوری اسلامی و فرماندهی کل قوا هستیم.



او با اشاره به دیدار با فرمانده مرزبانی کشور، گفت: دستاوردهای مطلوب و پیشرفت‌های بسیار خوبی در حوزه مرزی مشاهده کردم که حاصل تلاش‌های مجدانه مرزبانان در این جایگاه حساس است.
امیر سرتیپ سهرابی با اشاره به اهمیت صیانت کل قوا برخوردار مسئله مرز از اهمیت ویژه‌ای برای فرماندهی معظم کل قوا برخوردار است و این اهمیت، برگرفته از احادیث ائمه معصومین(ع) و بصیرت و تدبیر ایشان است.

وی با تأکید بر تلاش همه دستگاه‌ها در جهت مبارزه با قاچاق برای کمک به اقتصاد کشور، افزود: دستگاه‌های متعدد در کشور برای تحقق اقتصاد مقاومتی و شعار سال وظایف مختلفی دارند و نیروی انتظامی در رأس مبارزه با قاچاق و مرزبانی در خط مقدم این وظیفه است که تاکنون در این مسیر به خوبی تلاش کرده است.
مسئول مقام معظم رهبری در امور ناجا با اشاره به شرایط سخت خدمتی در مرزها از تلاش مرزبانان کشور قدردانی کرد و گفت: مرزبانان ما با اخلاق دینی و اسلامی و در کنار مرزشنیشان سد محکمی را در مرزها ایجاد کرده‌اند و امنیت کشور حاصل تلاش این مجاهدان است.

وزیر بهداشت: دانشجویان علوم پزشکی

سفیران سال سلامت

اصفهان - خبرنگار اطلاعات: تا ۵ سال آینده مجموعه‌های ورزشی مجهز در دانشگاه‌های علوم پزشکی ساخته می‌شود.
دکتر سیدحسن هاشمی در مراسم افتتاح دوازدهمین المپiad ورزشی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی اصفهان با بیان این مطلب افزود: ۱۲۰۰ خدود ۱۵ درصد از دانشجویان ما در حوزه ورزش همگانی و فرهنگی فعالیت می‌کنند اما امروز این آمار به بیش از ۳۷ درصد رسیده است.

او با اشاره به ورزش همگانی ۶۵ هزار نفر از دانشجویان خوبگاهی علوم پزشکی کشور در سال گذشته، تأکید کرد: برای توسعه فرهنگ ورزش و تندرستی باید فرصت‌های لازم را فراهم کنیم زیرا دانشجویان علوم پزشکی، سفیران سلامت هستند. وزیر بهداشت با بیان اینکه این وزارتخانه بیشترین تماس را با مردم در طول زندگی از زمان تولد تا مرگ دارد افزود: نیروهای انسانی آن برای خدمت کردن به مردم از مناطق مرزی تا قلب تهران، باید مردم را دوست داشته باشند، به کار خوششان عشق بورزند و با آنها مهربان باشند. دکترهاشمی، دانشجویان را آینده سازان و سکانداران آینده وزارت بهداشت اعلام کرد و گفت: شما باید امروز خودتان را با ورزش کردن بسازید تا به پیشرفت کشور کمک بیشتری کنید. این المپiad از ۲۱ تا ۲۸ مرداد با حضور ۲۲۰۰ دانشجو از ۵۲ دانشگاه به همراه ۴۰۰ مربی و سرپرست و ۱۸۰ داور در سال‌ها و مجموعه‌های ورزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، دانشگاه اصفهان و سایر اماکن ورزشی این شهر برگزار می‌شود.

پیکر مطهر شهید ناجا در سرپل ذهاب تشییع شد
فقرصهرین: پیکر مطهر شهید احمد محمدی مامور وظیفه شناس نیروی انتظامی که در جریان سرقت مسلحانه ۱۰۳ مرد نقابدار از مازفرورشی-سرپل ذهاب به شهادت رسید. تشییع و به خاک سپرده شد.

پیکر مطهر این شهید با حضور خانواده‌های معظم شهید، ایثارگران، جانبازان و در میان حشد با آواز فراوان مردم سرپل ذهاب از محل حرم احمدبن اسحاق قمی (ره) تشییع ودر گلزار شهدای این شهرستان به خاک سپرده شد.

پزشک قانونی گلستان، فوت الینای ۶ساله را تأیید کرد

گراگان:مدیرکل پزشکی قانونی استان گلستان، فوت الینا فروتن دخترپنج ۶ ساله گراگانی را که از حدود ۱۰۰ روز پیش در کما بود، تأیید کرد. حسین زاغعی افزود: این کودک که در اثر عمل جراحی در بیمارستان کودکان آیت‌الله طالقانی به کما رفته بود، فوراً گرفت. وی اظهارداشت: جسد کودک برای کالبد شکافی به پزشکی قانونی گراگان منتقل شده است، بعد اصلی به کما رفتن او که برای آن پرونده‌ای تشکیل شده بود، بعد از نظارت کارشناسی و تخصصی و بررسی‌های لازم از سوی معاون درمان وزارت بهداشت اعلام خواهد شد. الینا فروتن کودک ۶ ساله گراگانی آردبیشهات اسال از سوی والدین خود برای جراحی لوزه به بیمارستان تخصصی کودکان طالقانی گراگان بستری شد اما از عمل به نفع نماند. در پی این اتفاق دادستان گراگان به عنوان مدعی العموم وارد موضوع شد و برای مت پزشکی در دادرس پرونده قضایی تشکیل داد که همچنان در دست رسیدگی است.تیم‌های پزشکی مختلفی نیز در این مدت به بررسی علل این ماجرا پرداختند که ابتدا مرگ مغزی علت به کما رفتن کودک اعلام شد، اما اعلام نهایی در این خصوص با توجه به ابعاد مختلف و حساسیت‌هایی که در سطح جامعه و رسانه‌ها ایجاد شده بود، به وزارت بهداشت سپرده شده است.

کدشناسه و رهگیری جایگزین شبنم می‌شود

سرویس خبر:طرح «کد شناسانه و کد رهگیری» در آینده نزدیک جایگزین برچسب شبنم می‌شود و ورق کالاهای نصب شده بر آنها در سید عبدالمجید اجتهادی مدیرکل مبارزه با قاچاق کالا و ارز سازمان تعزیرات حکومتی با بیان این مطلب افزود: طرح طبق طرح خوبی بود و اگر به درستی اجرا و اشکالات آن رفع می‌شد، می‌توانست در مبارزه با قاچاق کالا مفید باشد. وی ادامه داد: متأسفانه به علت نبود کار کارشناسی درست و دقیق روی طرح شبنم،اجتهادی افزود، زود نتوانستند برچسب تقلبی را آن تهیه و روی کالاهای قاچاق نصب کنند. اجتهادی اضافه کرد: من در دولت قبل هم مکرراً گفته ام طرح برچسب شبنم در زمان حاضر «حلال‌کننده یا محلل» جنس‌های قاچاق در کشور شده است وجنس قاچاق در تهران به راحتی با نصب یک برچسب شبنم به شهروندان به عنوان کالای قانونی و اصلی فروخته می‌شود.

وی با اشاره به این که طرح شبنم در ابتدایه صورت آزمایشی انجام شد، گفت: دراین طرح کار فنی باید روی آن انجام می‌گرفت که اشکالات و روزنه‌های نقایض آن برطرف می‌شد اما نظارت دقیق و کارکارشناسی خوبی انجام گرفت از این رو وزارت بهداشت به دوافع ناموفق بودن طرح شبنم، آن را لغو کرد. او گفت: شروع و اجرایی کردن بحث ماده ۱۳قانون مبارزه با کالای قاچاق (کد شناسانه و کد رهگیری) که جایگزین طرح شبنم است، با تأخیر بوده و الان فقط آیین نامهای که به تصویب نرسیده است همین آیین نامه ماده ۱۳ مبارزه با قاچاق کالاست.

آگهی بر گزاری مجمع عمومی عادی

انجمن سازان کالاهای قاچاق و مجموعه های خودرو

بدینوسیله از کلیه اعضا محترم انجمن دعوت می گردد تا در جلسه مجمع عمومی عادی که در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۵/۶/۱۷ ساعت ۱۷ تا ۲۱ در محل سالن همایش‌های مجموعه ورزشی انقلاب برگزار می گردد شرکت نمایند.

دستور جلسه:

۱-انتخاب اعضا هیئت مدیره و بازرس(اصلی و علی‌البدل)

۲-انتخاب روزنامه کنسیدالانتشار

۳-میزان روبرویه و حق عضویت اعضا

۴-سایر موارد که در صلاحیت مجمع عمومی عادی می باشد.

آدرس:خیابان مسعود در ب‌مساحت مجموعه انقلاب‌وروی نمایشگاهبین‌المللی جنب استخر آقایان مرکز همایش مجموعه انقلاب

ساعت: ۱۷ مورخ: ۱۳۹۵/۶/۱۵

نماینده یک یک سوم اعضا

سیدحمن نجوبیان-فرهاد خلیل زاده

سرویس خبر:
داستان تهران
با افتداد از وفور کالاها و قاچاق و عرضه آشکار این کالاها و واحدهای صنعتی را ناآشنی از غیرفعال بودن دستگاه‌های دولتی، واحدهای نظارتی و اتحادیه‌های صنفی در این زمینه دانست.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دادسرای عمومی و انقلاب تهران، عباس جعفری دولت‌ساز آبادی در نشستی با برخی از مسئولان مرتبط با امر مبارزه با قاچاق کالا به بررسی این معضل پرداخت. وی با اشاره به تعدد دستگاه‌های مؤثر در مبارزه با قاچاق کالا و به طور تنوع انواع قاچاق اظهار داشت: تعدد دستگاه‌های مبارزه‌کننده، تنوع انواع قاچاق و سودآوری قاچاق کالا، هماهنگی دستگاه‌های مسئول در مبارزه را ضروری می‌سازد.

داستان تهران با اعلام این که فرآیند موضوع قاچاق کالا به طور عمده اجرائی و پیشگیرانه است، آمادگی دادستانی را برای تمرکز و جمع‌رسانی رسیدگی به پرونده‌های قاچاق در دادسرای ارشد (ناحیه) اقتصاد (ناحیه ۲۲)، مشروبات الکلی قاچاق در دادسرای ارشد (ناحیه ۲۱) و داروی قاچاق در دادسرای امور پزشکی و بهداشتی (ناحیه ۱۹) رسدگی می‌شود. دادستان تهران آمار ارائه شده از سوی دستگاه‌های اجرائی در این جلسه را که ۴۰ هزار فقره پرونده در کشور است را منطبق می‌داند اعلام کرد. قاچاق کالا در سال یعنی ۱۵ تا ۲۵ میلیارد دلار نداشت. وی با تأکید بر ضرورت ارائه آمارهای صحیح

عزم داشت: مبارزه با قاچاق نیازمند نظارت مداوم بر شاخص‌های قاچاق و آن مقابله با پولشویی به عنوان ریشه مفاسد اقتصادی است. جعفری دولت‌آبادی موفق نبودن در حوزه پیشگیری را، سختی کار در این حوزه و تنوع دستگاه‌های مرتبط با موضوع دانست و در توضیح آن اظهار داشت: بسیاری از اقدامات لازم در موضوع مبارزه با قاچاق کالا در حوزه پیشگیری قرار می‌گیرد، مانند اخذ عوارض مختلف از کالاها و ورود کالا از مناطق متعدد که در نتیجه در بازار و مغازه‌ها کالای قاچاق به وفور مشاهده می‌شود و سیستمی برای رهگیری چنین کالاهایی وجود ندارد.

وی با تأکید بر این که دستگاه‌های مختلفی وظیفه مبارزه با قاچاق کالا و پیشگیری از این دسته از جرائم را بر عهده دارند، گفت: جای سؤال است که چگونه کالاهای قاچاق از مرزهای کشور وارد می‌شود و با طی مسیر طولانی به دستگاه‌های بازرسی پلیر در آن تحویل شده است، و در کالشنرها مانند تهران در مغازه‌ها عرضه می‌شود. در ایسن جلسه نمایندگان دستگاه‌ها گزارش‌های پیرامون قاچاق کالا ارائه کردند. دادسبای تهران در پایان جلسه در مورد لزوم پیگیری پرونده‌های قاچاق و هماهنگی دستگاه‌ها در مبارزه با قاچاق تأکید کرد و از دستگاه‌های مسئول خواست گزارش اقدامات حوزه خود و آخرین وضع پرونده‌های مهم را در جلسه آتی ارائه دهند.

*** آتش زدن کالای قاچاق**
معاون اقتصادی دادستان کل کشور با اشاره به بیانات رهبر معظم انقلاب درباره مبارزه با قاچاق کالا گفت: دستور رهبر معظم انقلاب درباره برخورد قاطع با قاچاقچیان

عصمه و از بین بردن اجناس کلان قاچاق را می‌توان گفت: بخشی از مبارزه با قاچاق کالا و ارز دانست. پیمان نوری افزود: بیانات معظم له در این زمینه به روشنی وظیفه را مشخص کرد و این حکم داده شد که اگر کالایی به صورت قاچاق وارد شد، در انتظار به آتش کشیده شود تا انگیزه‌های قاچاق را از ریشه بشکند.

وی اضافه کرد: مقام معظم رهبری هفته گذشته در بیاناتشان در دیدار با قشرهای مختلف مردم اعلام کردند «به مسئولان گفتم‌ام وقتی جنس قاچاق پیدا می‌کنید، جلوه همه آنش بریزید» در واقع می‌توان دستور رهبر معظم انقلاب درباره برخورد قاطع با قاچاقچیان عمده و از بین بردن اجناس کلان قاچاق را این جدیدی در امر مبارزه با قاچاق کالا و ارز دانست. معاون اقتصادی داستان کل کشور افزود: اگر مکانیزم درستی وجود داشته باشد و مطابق آن مکانیزم درست عمل شود، کالای قاچاق و فرد قاچاقچی که اتهام او ثابت شده است، باید پان تیب و مجازات شود.

وی با اشاره به پیامدهای منفی کالای قاچاق بر اقتصاد کشور، اضافه کرد: قاچاق کالا صدمات بسیار زیادی را به اقتصاد کشور وارد می‌کند؛ چراکه در یک مکانیزم درست اقتصادی، کارگران، تصمیم گیران و مهمانان اقتصادی به گونه‌ای تعرفه‌های گمرکی و مالیات بر واردات را تعریف می‌کنند که بتوان یک تابل منطقی برای حمایت از تولید و حجم کالای مورد نیاز در داخل به وجود آورد، به شکلی که سبب فزونی تقاضا بر عرضه نشود و مردم سخت شود. نوری با اشاره به بازخوردی که آتش زدن کالای قاچاق در انتظار مردم

اخبار داخلی

خواهد داشت، گفت: کالایی که به صورت قاچاق وارد کشور می‌شود و قاچاقی بودن آن محرز می‌شود، باید پیمان نوری افزود: بیانات معظم له در این زمینه به روشنی وظیفه را مشخص کرد و این حکم داده شد که اگر کالایی به صورت قاچاق وارد شد، در انتظار به آتش کشیده شود تا انگیزه‌های قاچاق را از ریشه بشکند.

وی اضافه کرد: دادستان کل عمومی در بیاتش این واقعیت که در حوزه مبارزه با جرائم، اقدامات

در **حوزه عفت و حجاب** باید **مردم را به میدان آورد**
داستان تهران با بیان این موضوع که اگر می‌خواهیم مبارزه با بدحجابی به تعمیم باید، باید نقش مردم را توسعه دهیم، افزود: مسائل مربوط به عفت و اخلاق عمومی یک مسأله عمومی کشور است و نمی‌شود فقط پلیس و دادستانی وارد این مبارزه شود.عباس جعفری دولت آبادی در جلسه‌ای با مسئولان دستگاه‌های اجرائی، فرهنگی، پلیس و سیاستگذار مرتبط با آسیب‌های اجتماعی با اشاره به این که رفتارها- و اظهارات مسئولان از وجوه مؤثر در آموزش مردم است، گفت: وقتی برخی مسئولان به مردم می‌گویند ماهواره نشا بی‌عفتی است، اما برخی دیگر از مسئولان فرهنگی بر خلاف قوانین موجود اعلام می‌دارند که استفاده از ماهواره بلامانع است؛ طبیعی است که مردم با تردید مواجه می‌شوند. وی افزود: عسادهای جدید توجیه می‌کنند که جهان، جهان تمدن و اینترنت است و برای استفاده از ماهواره باید راهکارهای جدید پیدا کرد که البته کسی با راهکارهای جدید مخالف نیست؛ اما مسئولان فرهنگی باید نوری سخن گویند که نوری با اشاره به ماهواره مجاز شده گویی استفاده از ماهواره مجاز شده

سرویس خبر: وزیر دادگستری در جلسه تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی گفت: سازمانی که می‌خواهد قوی بگردد و استحکام کامل داشته باشد، نیازمند یک بازنگری و تعریف جدید از گذشته است. حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی پورمحمدی تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی را کار ارزشمندی اعلام کرد و گفت: مجموعه تحولات و اتفاقاتی که در تاریخ سازمان تعزیرات حکومتی افتاد، یکبار دیگر بازنگری می‌شود و این کار بسیار خوبی است. وی افزود: برای سازمانی که در حال تدوین سند راهبردی برنام‌ه می‌باشد، مهم، بازنگری و تعریف جدید موجب حیات، رشد و ارتقا در یک ستر با ثبات می‌شود.

وزیر دادگستری دعوت از نیروهای جوان دانشگاهی و افراد با تجربه در سازمان تعزیرات را یک امتیاز برنمزد و می‌خواهم تگه بازنگری و بازخوانی داشته باشم و برای سازمانی که به دنبال روش و برای جدید است، جذب نیروهای جوان دانشگاهی و با تجربه و کمک همکاری قویید یک اتفاق تحول آفرین است ومدیران جدید

سرویس خبر: وزیر دادگستری در جلسه تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی گفت: سازمانی که می‌خواهد قوی بگردد و استحکام کامل داشته باشد، نیازمند یک بازنگری و تعریف جدید از گذشته است. حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی پورمحمدی تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی را کار ارزشمندی اعلام کرد و گفت: مجموعه تحولات و اتفاقاتی که در تاریخ سازمان تعزیرات حکومتی افتاد، یکبار دیگر بازنگری می‌شود و این کار بسیار خوبی است. وی افزود: برای سازمانی که در حال تدوین سند راهبردی برنام‌ه می‌باشد، مهم، بازنگری و تعریف جدید موجب حیات، رشد و ارتقا در یک ستر با ثبات می‌شود.

وزیر دادگستری دعوت از نیروهای جوان دانشگاهی و افراد با تجربه در سازمان تعزیرات را یک امتیاز برنمزد و می‌خواهم تگه بازنگری و بازخوانی داشته باشم و برای سازمانی که به دنبال روش و برای جدید است، جذب نیروهای جوان دانشگاهی و با تجربه و کمک همکاری قویید یک اتفاق تحول آفرین است ومدیران جدید

سرویس خبر: رئیس سازمان زندان‌ها گفت: ۲۴ هزار زندانی در زندان‌ها متغول به تحصیل هستند، ۴۰ درصد از زندانیان هنگام ورود به زندان مدرک تحصیلی سیکل دارند که با تشویق و ادامه تحصیل به زندگی می‌روند. اصغر جلیگاری گفت: احساس می‌شود که خیراندازان هنگام ورود به زندان کمتر می‌شوند و همواره شاهد اتفاقی مانند طلاق هستیم که سازمان زندان‌ها در این زمینه موضوع تلاش می‌کند تا با اعطای فرصت و ارتباط با خانواده این پیوستگی را منسجم کند و نگذارد زندانی نقش خود را در خانواده از دست دهد. رئیس سازمان زندان‌ها ادامه داد: افرادی که طولانی مدت در حبس به سر می‌زنند، همواره نگران فروپاشی خانواده خود هستند.

جلیگاری افزود: ۲۰۵ انجمن حمایت از خانواده‌ای زندانیان در سراسر کشور تشکیل شده است که جلدورنی مرزی هستند. این انجمن‌ها به خانواده‌های زندانیان کمک می‌کنند تا انسجام خانواده‌ها از بین نرود و ما به‌آن پرداخته خواهد شد.

ضرورت رسیدگی به پرونده‌های کلان شبکه‌ای و سرپالی

روز و علمی شل‌دن حرکت کند و قاع به وضع خود نمانند. رئیس پلیس آگاهی ناجا با بیان این‌که پشتیبانی علمی ادارات مقابله‌ای باید در دستور کار باشد، افزود: «توسعه‌یابی شبکه‌ای به عنوان بازرسی و یرون سازمان بهره برد. وی با اشاره به اقدامات اداره تشخیص هویت ناجا، افزود: ضرورت رسیدگی به پرونده‌های کلان و پیچیده با توجه به رشد روزگرمی‌کند.

محمدرضا قدیرزاده افزود: صرف مشروبات الکلی در کشور به هر میزان و از هر نوعی ممنوع است و آمار دقیقی از شمار مصرف‌کنندگان الکل و نوع الکل مصرفی توسط آنان وجود ندارد. وی گفت: در کشور سالانه حدود ۱۰۰هزار تن شی از مسمویت با الکل گزارش می‌شود.

ب‌خورد با ۱/۲ میلیون تخلف ناوگان مسافری
سرویس خبر: رئیس مرکز اجرائیات پلیس راهور ناجا گفت: با یک میلیون و ۲۰۰هزار تخلف ناوگان مسافری در چهارماهه اول امسال برخورد شد.سهرنگ احمدی کردی افزود: این آمار در مقایسه با سال قبل ۳۵ درصد افزایش داشته است.وی اظهار کرده‌ای برون شهری و درون شهری را از هم تفکیک کرد و گفت: نزدیک به ۲۰۰ هزار تخلف ناوگان مسافری شامل اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها، کنترل شد که بیشترین برخورد‌ها به ترتیب در استان‌های خراسان رضوی، خوزستان و قم بوده است. او با اشاره به این‌که نزدیک به یک میلیون تخلف ناوگان مسافری در مسیرهای درون شهری کنترل شده است، گفت: بیشترین برخوردها تخلفات به ترتیب در استان‌های تهران، خراسان رضوی، اصفهان و البرز بوده است. به گفته کردی اسد، عمده تخلفات ناوگان مسافری درون‌شهری و برون شهری که با آنها برخورد شده، تجاوز از سرعت مجاز و استفاده نکردن از کمربند ایمنی بوده است.

توقیف ۴شاوَر صیادی بوشر در آب‌های مرزی عربستان
بوشر-فرمانده دریایی شهرستان آب‌های مرزی عربستان صیادی استان بوشر شامل ۴ قایق و یک کنج صیادی در آب‌های مرزی عربستان توقیف شد و از سرزونهت سرشنیشان آن اطلاعاتی در دست

است و چنین وانمود سازند که باید در برابر تهاجم ماهواره تسلیم شد. دادستان تهران، بهترین راهکار در تحقق عفاف و حجاب را افزایش فرهنگ مجاهدانه و افزایش آگاهی اطمینان اقدامات مقابله‌ای و ایثار کفوری را در مبارزه با جرائم علیه عفت و اخلاق

عساده نایدید گرفته است. وی با پذیرش این واقعیت که در حوزه مبارزه با جرائم، اقدامات

سبلی نیز مورد نیاز است، تمرکز اقدامات و خشک کردن ریشه‌های آسیب‌ها را لازم دانست و به عنوان مثال به حوزه پوشاک اشاره کرد و گفت: در جلسه با مسئولان اتحادیه‌ها برسر این نکته تأکید شد که چرا باید این‌که جنس پوشاک اجازه می‌دهد لباس‌های متشدد و خلاف عفت عمومی در کشور تولید را بازار عرضه شود؟رئیس‌ارشدای‌نا فرمانده انتظامی تهران نیزگفت: پلیس مخالف اقدامات فرهنگی نیست و این‌گونه اقدامات در حوزه عفاف و حجاب در حلسه‌ای با مسئولان دستگاه‌های اجرائی، فرهنگی، پلیس و سیاستگذار مرتبط با آسیب‌های اجتماعی با اشاره به این که رفتارها- و اظهارات مسئولان از وجوه مؤثر در آموزش مردم است، گفت: وقتی برخی مسئولان به مردم می‌گویند ماهواره نشا بی‌عفتی است، اما برخی دیگر از مسئولان فرهنگی بر خلاف قوانین موجود اعلام می‌دارند که استفاده از ماهواره بلامانع است؛ طبیعی است که مردم با تردید مواجه می‌شوند.

وی افزود: عسادهای جدید توجیه می‌کنند که جهان، جهان تمدن و اینترنت است و برای استفاده از ماهواره باید راهکارهای جدید پیدا کرد که البته کسی با راهکارهای جدید مخالف نیست؛ اما مسئولان فرهنگی باید نوری سخن گویند که نوری با اشاره به ماهواره مجاز شده گویی استفاده از ماهواره مجاز شده

وزیر دادگستری: سازمان تعزیرات حکومتی نیازمند بازنگری برای استحکام بیشتر است

سرویس خبر: وزیر دادگستری در جلسه تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی گفت: سازمانی که می‌خواهد قوی بگردد و استحکام کامل داشته باشد، نیازمند یک بازنگری و تعریف جدید از گذشته است. حجت‌الاسلام والمسلمین مصطفی پورمحمدی تدوین سند راهبردی سازمان تعزیرات حکومتی را کار ارزشمندی اعلام کرد و گفت: مجموعه تحولات و اتفاقاتی که در تاریخ سازمان تعزیرات حکومتی افتاد، یکبار دیگر بازنگری می‌شود و این کار بسیار خوبی است. وی افزود: برای سازمانی که در حال تدوین سند راهبردی برنام‌ه می‌باشد، مهم، بازنگری و تعریف جدید موجب حیات، رشد و ارتقا در یک ستر با ثبات می‌شود.

وزیر دادگستری دعوت از نیروهای جوان دانشگاهی و افراد با تجربه در سازمان تعزیرات را یک امتیاز برنمزد و می‌خواهم تگه بازنگری و بازخوانی داشته باشم و برای سازمانی که به دنبال روش و برای جدید است، جذب نیروهای جوان دانشگاهی و با تجربه و کمک همکاری قویید یک اتفاق تحول آفرین است ومدیران جدید

۲۴هزار زندانی در حال تحصیل هستند

سرویس خبر: رئیس سازمان زندان‌ها گفت: ۲۴ هزار زندانی در زندان‌ها متغول به تحصیل هستند، ۴۰ درصد از زندانیان هنگام ورود به زندان مدرک تحصیلی سیکل دارند که با تشویق و ادامه تحصیل به زندگی می‌روند. اصغر جلیگاری گفت: احساس می‌شود که خیراندازان هنگام ورود به زندان کمتر می‌شوند و همواره شاهد اتفاقی مانند طلاق هستیم که سازمان زندان‌ها در این زمینه موضوع تلاش می‌کند تا با اعطای فرصت و ارتباط با خانواده این پیوستگی را منسجم کند و نگذارد زندانی نقش خود را در خانواده از دست دهد. رئیس سازمان زندان‌ها ادامه داد: افرادی که طولانی مدت در حبس به سر می‌زنند، همواره نگران فروپاشی خانواده خود هستند.

جلیگاری افزود: ۲۰۵ انجمن حمایت از خانواده‌ای زندانیان در سراسر کشور تشکیل شده است که جلدورنی مرزی هستند. این انجمن‌ها به خانواده‌های زندانیان کمک می‌کنند تا انسجام خانواده‌ها از بین نرود و ما



است و چنین وانمود سازند که باید در برابر تهاجم ماهواره تسلیم شد. دادستان تهران، بهترین راهکار در تحقق عفاف و حجاب را افزایش فرهنگ مجاهدانه و افزایش آگاهی اطمینان اقدامات مقابله‌ای و ایثار کفوری را در مبارزه با جرائم علیه عفت و اخلاق

عساده نایدید گرفته است. وی با پذیرش این واقعیت که در حوزه مبارزه با جرائم، اقدامات

سبلی نیز مورد نیاز است، تمرکز اقدامات و خشک کردن ریشه‌های آسیب‌ها را لازم دانست و به عنوان مثال به حوزه پوشاک اشاره کرد و گفت: در جلسه با مسئولان اتحادیه‌ها برسر این نکته تأکید شد که چرا باید این‌که جنس پوشاک اجازه می‌دهد لباس‌های متشدد و خلاف عفت عمومی در کشور تولید را بازار عرضه شود؟رئیس‌ارشدای‌نا فرمانده انتظامی تهران نیزگفت: پلیس مخالف اقدامات فرهنگی نیست و این‌گونه اقدامات در حوزه عفاف و حجاب در حلسه‌ای با مسئولان دستگاه‌های اجرائی، فرهنگی، پلیس و سیاستگذار مرتبط با آسیب‌های اجتماعی با اشاره به این که رفتارها- و اظهارات مسئولان از وجوه مؤثر در آموزش مردم است، گفت: وقتی برخی مسئولان به مردم می‌گویند ماهواره نشا بی‌عفتی است، اما برخی دیگر از مسئولان فرهنگی بر خلاف قوانین موجود اعلام می‌دارند که استفاده از ماهواره بلامانع است؛ طبیعی است که مردم با تردید مواجه می‌شوند.

وی افزود: عسادهای جدید توجیه می‌کنند که جهان، جهان تمدن و اینترنت است و برای استفاده از ماهواره باید راهکارهای جدید پیدا کرد که البته کسی با راهکارهای جدید مخالف نیست؛ اما مسئولان فرهنگی باید نوری سخن گویند که نوری با اشاره به ماهواره مجاز شده گویی استفاده از ماهواره مجاز شده

سرویس خبر: رئیس سازمان زندان‌ها گفت: ۲۴ هزار زندانی در زندان‌ها متغول به تحصیل هستند، ۴۰ درصد از زندانیان هنگام ورود به زندان مدرک تحصیلی سیکل دارند که با تشویق و ادامه تحصیل به زندگی می‌روند. اصغر جلیگاری گفت: احساس می‌شود که خیراندازان هنگام ورود به زندان کمتر می‌شوند و همواره شاهد اتفاقی مانند طلاق هستیم که سازمان زندان‌ها در این زمینه موضوع تلاش می‌کند تا با اعطای فرصت و ارتباط با خانواده این پیوستگی را منسجم کند و نگذارد زندانی نقش خود را در خانواده از دست دهد. رئیس سازمان زندان‌ها ادامه داد: افرادی که طولانی مدت در حبس به سر می‌زنند، همواره نگران فروپاشی خانواده خود هستند.

جلیگاری افزود: ۲۰۵ انجمن حمایت از خانواده‌ای زندانیان در سراسر کشور تشکیل شده است که جلدورنی مرزی هستند. این انجمن‌ها به خانواده‌های زندانیان کمک می‌کنند تا انسجام خانواده‌ها از بین نرود و ما به‌آن پرداخته خواهد شد.

سرویس خبر: رئیس سازمان زندان‌ها گفت: ۲۴ هزار زندانی در زندان‌ها متغول به تحصیل هستند، ۴۰ درصد از زندانیان هنگام ورود به زندان مدرک تحصیلی سیکل دارند که با تشویق و ادامه تحصیل به زندگی می‌روند. اصغر جلیگاری گفت: احساس می‌شود که خیراندازان هنگام ورود به زندان کمتر می‌شوند و همواره شاهد اتفاقی مانند طلاق هستیم که سازمان زندان‌ها در این زمینه موضوع تلاش می‌کند تا با اعطای فرصت و ارتباط با خانواده این پیوستگی را منسجم کند و نگذارد زندانی نقش خود را در خانواده از دست دهد. رئیس سازمان زندان‌ها ادامه داد: افرادی که طولانی مدت در حبس به سر می‌زنند، همواره نگران فروپاشی خانواده خود هستند.

جلیگاری افزود: ۲۰۵ انجمن حمایت از خانواده‌ای زندانیان در سراسر کشور تشکیل شده است که جلدورنی مرزی هستند. این انجمن‌ها به خانواده‌های زندانیان کمک می‌کنند تا انسجام خانواده‌ها از بین نرود و ما به‌آن پرداخته خواهد شد.

نست به گزارش خبرگزاری تسنیم،سهرنگ امین خسروی با بیان این‌که به شاوورها خورج از اسکله هشدارهای لازم برای جلوگیری از تجاوزات مرزی داده می‌شود، افزود: مولانان و ناخداانین کشاورها که در آب‌های دریایی، حوزه حریم سرزمینی رعایت نمی‌کنند، توسط گشت‌های دریایی آن کشور دستگیری می‌شوند.او با بیان این‌که از سرزونهت سرشنیای صیادان استان بوشر توسط گارد دریایی عربستان اطلاعاتی در دست نیست، صیادان استان بوشر که به‌وسیله ۴ شناور قایق و لنج از اسکله‌های اوش، گناوه و بوشر مجوز ۵ روزه صید در آب‌های استان بوشر داشتند، در آب‌های مرزی توسط گارد دریایی عربستان دستگیر شدند و از سرزونهت آنان خبر نیست.

مجازات ۲ زندانی مواد مخدر و یک توریت در ارومیه

ارومیه: ۲ نفر از زندانیان که جرائم آن‌ها مجاریه و شهادت ۲ مامور نیروی انتظامی و فروش و حمل و نگهداری انواع مواد مخدر بود در زندان مرکزی ارومیه پس از انجام تشریفات قانونی و رسیدگی قضایی به پرونده‌های خود، در مجازات اویخته‌اند. رئیس کل دادگستری آذربایجان غربی دراین باره گفت: یک نفر از این معدومین به جرم فروش ۴ کیلوگرم شیشه، نود درم به جرم حمل و نگهداری ۲ کیلوگرم مخدر و نیز سوم جنم به جرم حمل و نگهداری یک کیلوگرم مخدر و نیز نفر آخر نیز به جرم حمل و نگهداری ۷ کیلوگرم مخدرین به اعدام محکوم شدند. تکرار حیدری فرد دیگر موجب تهرتین کومه بود و به جرم مجاریه و استفاده از سلاح گرم که موجب شهادت ۳ نفر از ماموران نیروی انتظامی و مجروح شدن ۲ نفر دیگر از آنان شده بود، به اعدام محکوم شد.

تیمچه رسال‌دن پرونده‌های شبکه‌ای و سرپالی توسط ویژه‌واحد استرداد اموال

سرویس خبر: رئیس مرکز اجرائیات پلیس راهور ناجا گفت: با یک میلیون و ۲۰۰هزار تخلف ناوگان مسافری در چهارماهه اول امسال برخورد شد.سهرنگ احمدی کردی افزود: این آمار در مقایسه با سال قبل ۳۵ درصد افزایش داشته است.وی اظهار کرده‌ای برون شهری و درون شهری را از هم تفکیک کرد و گفت: نزدیک به ۲۰۰ هزار تخلف ناوگان مسافری شامل اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها، کنترل شد که بیشترین برخورد‌ها به ترتیب در استان‌های خراسان رضوی، خوزستان و قم بوده است. او با اشاره به این‌که نزدیک به یک میلیون تخلف ناوگان مسافری در مسیرهای درون شهری کنترل شده است، گفت: بیشترین برخوردها تخلفات به ترتیب در استان‌های تهران، خراسان رضوی، اصفهان و البرز بوده است. به گفته کردی اسد، عمده تخلفات ناوگان مسافری درون‌شهری و برون شهری که با آنها برخورد شده، تجاوز از سرعت مجاز و استفاده نکردن از کمربند ایمنی بوده است.

محمدرضا قدیرزاده افزود: صرف مشروبات الکلی در کشور به هر میزان و از هر نوعی ممنوع است و آمار دقیقی از شمار مصرف‌کنندگان الکل و نوع الکل مصرفی توسط آنان وجود ندارد. وی گفت: در کشور سالانه حدود ۱۰۰هزار تن شی از مسمویت با الکل گزارش می‌شود.

ب‌خورد با ۱/۲ میلیون تخلف ناوگان مسافری

سرویس خبر: رئیس مرکز اجرائیات پلیس راهور ناجا گفت: با یک میلیون و ۲۰۰هزار تخلف ناوگان مسافری در چهارماهه اول امسال برخورد شد.سهرنگ احمدی کردی افزود: این آمار در مقایسه با سال قبل ۳۵ درصد افزایش داشته است.وی اظهار کرده‌ای برون شهری و درون شهری را از هم تفکیک کرد و گفت: نزدیک به ۲۰۰ هزار تخلف ناوگان مسافری شامل اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها، کنترل شد که بیشترین برخورد‌ها به ترتیب در استان‌های خراسان رضوی، خوزستان و قم بوده است. او با اشاره به این‌که نزدیک به یک میلیون تخلف ناوگان مسافری در مسیرهای درون شهری کنترل شده است، گفت: بیشترین برخوردها تخلفات به ترتیب در استان‌های تهران، خراسان رضوی، اصفهان و البرز بوده است. به گفته کردی اسد، عمده تخلفات ناوگان مسافری درون‌شهری و برون شهری که با آنها برخورد شده، تجاوز از سرعت مجاز و استفاده نکردن از کمربند ایمنی بوده است.

تیمچه رسال‌دن پرونده‌های شبکه‌ای و سرپالی توسط ویژه‌واحد استرداد اموال

سرویس خبر: رئیس مرکز اجرائیات پلیس راهور ناجا گفت: با یک میلیون و ۲۰۰هزار تخلف ناوگان مسافری در چهارماهه اول امسال برخورد شد.سهرنگ احمدی کردی افزود: این آمار در مقایسه با سال قبل ۳۵ درصد افزایش داشته است.وی اظهار کرده‌ای برون شهری و درون شهری را از هم تفکیک کرد و گفت: نزدیک به ۲۰۰ هزار تخلف ناوگان مسافری شامل اتوبوس‌ها و مینی‌بوس‌ها، کنترل شد که بیشترین برخورد‌ها به ترتیب در استان‌های خراسان رضوی، خوزستان و قم بوده است. او با اشاره به این‌که نزدیک به یک میلیون تخلف ناوگان مسافری در مسیرهای درون شهری کنترل شده است، گفت: بیشترین برخوردها تخلفات به ترتیب در استان‌های تهران، خراسان رضوی، اصفهان و البرز بوده است. به گفته کردی اسد، عمده تخلفات ناوگان مسافری درون‌شهری و برون شهری که با آنها برخورد شده، تجاوز از سرعت مجاز و استفاده نکردن از کمربند ایمنی بوده است.

توقیف ۴شاوَر صیادی بوشر در آب‌های مرزی عربستان

بوشر-فرمانده دریایی شهرستان آب‌های مرزی عربستان صیادی استان بوشر شامل ۴ قایق و یک کنج صیادی در آب‌های مرزی عربستان توقیف شد و از سرزونهت سرشنیشان آن اطلاعاتی در دست

یکشنبه ۲۴ مرداد ۱۳۹۵ - ۱۱ ذی القعدة ۱۴۳۷ - ۱۴ آگوست ۲۰۱۶ - سال نود و یکم - شماره ۲۶۵۱۱

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن ۲۲۲۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی : ertebat@etelaat.com

چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی

توجه خوانندگان محترم در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:

• موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد.

• پیام‌ها باید واضح، دقیق باشد و از تکرار آن‌ها اجتناب خودداری شود.

• خوانندگان محترم شهروستانی در پیام‌هاشان نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند.

• چاپ پیام‌ها براساس نوبت است.

با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی

بعضی ۸سال خسارت را فروموش کرده‌اند!

مثل اینکه بعضی‌ها یادشمان رفته است که در دولت گذشته علاوه بر سازمان ملل هر روز را هر جا ما را محکوم می‌کردند و ترویرست می‌خواندند؟ تقریباً همه چیز در حال تحریم شدن بود و نرخ تورم به ۴۰ درصد رسید. با آمدن دولت تدبیر و امید ورق برگشت و با هدایای‌های مقام معظم رهبری خطر جنگ از سر کشور برطرف شد.

م - محمدی از ساری

بانک مرکزی و کژی و کاهش ارزش پول ملی!

بانک مرکزی مدعی بود با کاهش سود سپرده‌ها در بانک‌ها از نوسان نرخ ارز جلوگیری می‌شود ولی از ابتدای اتریماه که سود سپرده‌ها به صورت مستوری کم شده است ارزش دلار تا ۱۰۰۰ تومان در بازار آزاد افزایش پیدا کرده است.. آیا بانک مرکزی نمی‌خواهد در قبال کاهش ارزش پول ملی اقدامی بکند؟

علی‌رضا احمدی از تهران

صرفه‌جویی مختص مردم!</

صعود والیبالیست‌ها صعود ملی والیبال ایران با برتری برابر مصر به جمع ۸^{ام} تیم برتر المپیک صعود کرد. تیم ملی ایران در چهارمین بازی خود در رقابت‌های والیبالیست ۲۰۱۶ که در ۲۰ مه مصاف مصر رفت و سه بر صفر و با نتایج ۲۵–۱۶، ۲۵–۲۲ و ۲۵–۲۲ به پیروزی رسید و به جمع ۸ تیم برتر المپیک صعود کرد.

مصر دو بازی از سه دیدار گذشته خود را با شکست پشت سر گذاشته و برابر کوبا به برتری رسیده است. ایران هم برابر کوبا پیروز شده و مقابل لهستان و آروژانتین این بازی بسا قضاوت داروان روسیی و ژرژلی از ساعت ۱۷ دیروز آغاز شد.تیم ملی ایران با لباس قرمز و مصری‌ها با لباس مشکی در این بازی حاضر بودند. ست اول ۲۸–۲۶ ایران شهرام محمودی، میلاد عابدی پور، سعید معروف، فرهاد قلمی، محمد موسوی، عادل غلامی، مهدی مرندی بازی درباری ایران آغاز کردند.

دو تیم در ابتدای بازی پایاپای پیش رفتند و مصر فقط یک امتیاز برتری داشت. نخستین دفاع این دیدار را میلاد عابدی پور انجام داد تا ایران یک امتیاز از حریف خود پیش بيفتند. آیتش شهرام محمودی هم بازی را ۱۲–۱۱ به نفع ایران کرد تا سرمربی مصر درخواست وقت استراحت کنديا این حال بازم مصر بازی را به تساوی ۱۵–۱۵ رساند. تک دفاع موسوی بهترین مدافع این بازی ها بازی را ۱۸–۱۶ کرد. بازیکنان مصر بسا عملکرد "احمد صالح" موفق شدند با جبران اختلاف خود ۱۹ بر ۱۸ هم از ایران پیش افتادند.

مهدوی و غفور در امتیاز ۲۵–۲۵ به نفع ایران به میدان آمدند. تیم ملی ایران با پایانی بازیکنان ایران چند اشتباه داشتند تا اختلاف کمی میان دو تیم وجود داشته باشد. در نهایت ست دوم امتیاز را ۱۹–۱۹ به تساوی مساوی کرد و در وقت استراحت ایران با ۲۸–۲۶ به نفع ایران به بازی رسید.

ست سوم ۲۵–۲۵ ایران در ابتدای ست دوم هم دو تیم به مانند ست اول کار کردند اما در ادامه کار مصری ها دو امتیاز سورسین را توسط حسان عبدالله از مدتان فرهاد قلمی گرفتند تا این تیم ۹–۱۱ پیش بایند و لوزانو درخواست وقت استراحت کردند. شاگردان لوزانو موفق شدند در ادامه کار با دفاع خوب بازی را

ملی والیبال ایران برابر مصر و صعود به مرحله دوم المپیک ریو، گفت: بازی حسود امتیاز خود را در این می دانستیم که نتیجه آن در صعود ما تاثیر مستقیم دارد. یک نوع بازی مرگ و زندگی بود که با برد در آن به جمع هشت تیم برتر دنیا رفتیم. وی ادامه داد: فکر می کنم بازی

ست دوم این دیدار با آیتش عادل غلامی با نتیجه ۲۵–۲۲ به نفع ایران به پایان رسید. **ست سوم ۲۵–۱۶ ایران** شهرام محمودی، میلاد عابدی پور، سعید معروف، فرهاد قلمی، محمد موسوی، عادل غلامی، مهدی مرندی بازی درباری ایران آغاز کردند.

دو نهایت هم با بیرون رفتن اسپک احمد، ایران به امتیاز ۲۵–۲۵ رسید و ست سوم ۲۵–۱۶ به نفع ایران به پایان رسید تا این بازی در سه ست پایایی به نفع ایران به پایان برسد. مهدوی و غففور باز هم در امتیازهای پایانی به میدان آمدند. تیم ایران با این برد ۷ امتیازی شد و به جمع ۸ تیم برتر رقابت‌ها صعود کرد. تیم ملی ایران در آخرین بازی خود در دور گروهی المپیک فدرابه مصاف روسیه می‌رود.

"محمودی" امتیازآورترین بازیکن قطر پاسور ایران در بازی برابر مصر به عنوان امتیازآورترین بازیکن انتخاب شد.

شهرام محمودی در این بازی موفق شد ۲۱ امتیاز را کسب کند و به عنوان امتیازآورترین بازیکن این دیدار انتخاب شود. او ۱۹ امتیاز را از اسپک و دو امتیاز را از دفاع به دست آورد. او در بازی گذشته ایران هم بهترین بازیکن بود.

میلاد عابدی پور و عادل غلامی با ۱۰ امتیاز را در این بازی به دست آوردند.

لوزانو: روسیه را هم می‌بریم سرمربی تیم ملی والیبال ایران با تاکید بر اینکه صعود تیمش به مرحله دوم المپیک بسا توجه به برد برابر مصر قطعی شده گفت: با این وضع روسیه را هم خواهیم برد. راتول لوزانو پس از پیروزی تیم

کاروان ورزششی ایران را به گردن

رقابت های گروه دسته ۸۵ کیلوگرم المپیک از ساعت ۲۳:۰۰ و نیمه شنبه به وقت ایران با حضور ۱۱ وزنه برز را به گذراندن کایانوش رستمی دارنده مدال نقره المپیک و دو مدال طلای جهانی در حرکات



خیلی خوبی کردیم و مهم این بود که ست است اول را ببریم. وقتی ست اول را بردیم کارمان راحت تر شد چون به تیم مصر اجازه ندادیم که فکر کند می تواند ما با بچکند. ما در این بازی در بعضی تکنیک ها بهتر شده بودیم.

لوزانو در واکنش به اینکه حالا با توجه به صعود بازی راحت تری در آخرین دیدار دور مقدماتی خواهیم داشت با خیر، گفت: از این جهت که صعود کردیم بازی با روسیه حساس نیست اما می توانیم با نتیجه خوب در آن به خود باوری برسیم و همچنین طبق نتیجه بازی قرعه بهتری در مراحل بعد داشته باشیم.

سوریان و عیدولی امروز سرشاخ می‌شوند در رشته کشتی فرنگی هم از ساعت ۱۷:۳۰ حمید سوریان در وزن ۵۹ کیلوگرم و سعید عیدولی در وزن ۷۵کیلوگرم به مصاف حریفان خود می‌روند. فردا از ساعت ۲۳:۳۰ تیم ملی والیبال کشورمان به مصاف تیم روسیه می‌رود. **کایانوش رستمی وزنه‌بردار هسته ۸۵ کیلوگرم رکورد المپیک را شکست و نخستین مدال طلای ایران را به دست آورد** "کایانوش رستمی" وزنه بردار دسته ۸۵کیلوگرم ایران در بازی های المپیک ریو در شب بیست و یکم هشتم (ع) ضمن جابجا کردن رکورد جهان و المپیک، نخستین مدال طلای

ورزشی

تیم ملی والیبال ایران در جمع ۸ تیم برتر المپیک

حادثی جسیبد. **دو توکیو هم وزنه می زنم** همچنین کایانوش رستمی در پایان این مسابقه در جمع خبرنگاران گفت: تمامی مربیان ایرانی خوب هستند اما من خودم برای خودم تصمیم گیری می کنم. هیچکس فکر نمی کرد بدون مربی به ریو بیایم اما من اینجا هستم.

وزنه بردار طلایی ایران افزود: من همواره تنها تمرین کردم و تک و تنها در اردو بودم. هیچکس مرا نمی دید. این موضوع می تواند کمی شما را به حد چون برساند اما من می خواهم بار دیگر در بازی های المپیک ۲۰۲۰ توکیو اینجا باشم.

تیم ملی کشتی آزاد راهی ریو می‌شود

تیم ملی کشتی آزاد ایران برای حضور در بازیهای المپیک ۲۰۱۶ ریو، بهایلد (کشتنه) راهی برزیل خواهد شد.

آزادکاران المپیک ایران که هفته گذشته، آخرین آماده سازی خود را به اتمام رساندند، بهایلد (کشتنه) دارد که ۲۲ مدال آن طلا است. او تایید کرد که این آخرین المپیک او خواهد بود.

فلیس در این باره گفت: من

بر مسابقات تاثیر نخواهد داشت. در حال حاضر تمرینات در این استخر متوقف شده است. FINA این مسابقه تصمیم اطلاع دارد و از آن حمایت کرده است. تگرانی ها درباره آب استخر مارینا لیتا نک از روز شنبه گذشته آغاز شد آب آن استخر شگور به سبز شدن کرد و مسئولان برگزار اعلام کرده‌اند که دلیل این مساله را نمی دانند.

خداحافظی جدی فلیس فلیس ۳۱ ساله که بیشترین تعداد مدال طلا در تاریخ المپیک را دارد، پیش از این در المپیک لندن ۲۰۱۲ اعلام بازنشستگی کرده بود، اما دو سال بعد دوباره تصمیم گرفت که در مسابقات المپیک ریو هم شرکت کند.

به نظر ایسن تصمیم فلیس درست بود زیرا او در این المپیک توانست چهار مدال طلا و یک نقره را به کارنامه خود اضافه کند.

در حال حاضر ۲۷ مدال المپیک دارد که ۲۲ مدال آن طلا است. او تایید کرد که این آخرین المپیک او خواهد بود. فلیس در این باره گفت: من

اسکیت، موج سواری، کاراته و (سافت بال یا بیسبال) صرفا برای المپیک ۲۰۲۰ توکیو ژاپن است و تصمیمی بسرای حضور در المپیک های بعدی نیست.

رئیس کمیته ملی المپیک ایران در این باره گفت: روال گنجانده شدن این ۵ رشته هم به المپیک ۲۰۲۰ این بوده که کمیته برگزاری که میزبان المپیک ژاپن هست، پیشنهاد کرده است. از این پیشنهاد ژاپنی ها هم IOC و هیات اجرایی IOC هم عارضه ها به این ۵ رشته صرفا برای حضور در المپیک ۲۰۲۰ توکیو ژاپن موافقت کردند و هیچ تصمیمی برای حضور المپیک های بعدی نیست، حالا اگر بخواهد این حضور در المپیک های بعدی تصویب شود، مشخص نیست و بحث دیگریست.

شکست این اسطوره نوجوان سسنگاپوری پس از گذشت ۸ سال از گرفتن عکس



یادگاری در کنار اسطوره شنا آمریکا دوم در در این ورزش گذاشتیم. ۲۴ سال فعالیت کردم. از پایان این رقابت‌های شای بازی‌های المپیک ۲۰۱۶ ریسو و در روز هشتم در مسابقات شسانی ۱۰۰ متر پروانه مردان المپیک ۲۰۱۶ برابر جوزف اسکولینگ ۲۱ ساله از سنگاپور شکست خورد و توانست بیست و سومین طلای خود را کسب کنداین جوان سنگاپوری در سال ۲۰۰۸ با فلیس عکس یادگاری گرفت بود که پس از قهرمانی این جوان و کشیدن ترمز اسطوره شنا جهان این عکس در شبکه اجتماعی دست به دست شد.

برنامه‌های وزارت بهداشت برای حذف بیماری «سل»

و همچنین مطمئن شویم درمان موفق بوده است. وی بیان کرد: در بین بیمه‌ای‌های عفونی صرف نظر از بیماری‌های تنفسی که قابل پیشگیری و کنترل نیستند، سل جایگاه ویژه‌ای دارد یا به توجّه به بار کم ناشی از TB/HIV، اقدام دو برنامه تسهّل و آج آی وی در یکدیگر یک اقدام مهم و پیچیده است که مستلزم برنامه‌ریزی صحیح است. چون نمی‌توان سل را بدون آج آی وی و بالعکس دید. رئیس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: بدیهی است دسترسی به داروهای جدید و گراقتیمت ساخته شده در دنیا برای کوتاه‌تر و موثّق‌تر است. کردن رژیم درمانی موارد مقاوم به درمان (که بخش کوچک اما مهمی از بیماران مسلول کشور را تشکیل می‌دهد) یک ضرورت است. پس بعد از بیماری‌های صحیح باید از ابزارهای تشخیصی صحیح با درنظر گرفتن شناسایی و تحت درمان قرار گیرد

رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت در نظر گرفته شده جهت حذف بیماری سل شرح کرد. به گزارش ایسنا، دکتر محمد مهدی گوینا، رییس مرکز مدیریت بیماری‌های واگیر وزارت بهداشت گفت: حدود ۵ سال قبل از ظهور سل در ایران، هدف اصلی ما با موفقیت های چشمگیری حاصله با مدیریت خود کشور بود. به اهداف تعریف شده برای سال ۲۰۲۰ که یکی از اهداف اصلی است، دست یافتیم. این هدف دست یافتنی است.

افزود: در چارچوب بررسی سیاسی برخی قدرت ها انجام می گردد ما هر امری خلاف موازین حقوق بشر دانسته و آن را محکوم می کند.

به گفته وی، علاوه بر این در راستای توانمندسازی شرکت های داخلی و ارتقاء مهارت های صادراتی، اقداماتی را در زمینه تولید روغن و روان کارهای دریایی در کشور آغاز کردیم که امیدوارم در آینده نزدیک به نتیجه برسد.

صفایی به سیاست ایرانی کسودن تیریز دریانورد شرکت ملی نفتکش ایران اشاره و تصریح کرد: جذب و به کارگیری جوانان ایرانی در ناوگان شرکت ملی نفتکش ایران یکی از اولویت‌های این شرکت است؛ بر این اساس تا سال ۹۷ تمامی نیروی دریانورد ما در رده افسری کمال درایتی خواهد شد. به گزارش خبرنگار، ما این شرکت با درایونو بیش از ۲۲ سوبر تاکرا (VLCC) در بزرگترین ناوگان نفتکش جهان محسوب می شود که در تجارت متقابل، کمک‌های نفتی را برای برخی از بزرگترین شرکت های نفتی جهان حمل می کند.

باشد به این سازمان مربوط می شود. سلیمانی تاکید کرد: به منظور آموزش تجزیه منطقی آنتی بیوتیک ها ۱۵۰حلقه تمرین آموزشی در زمینه نحوه تجویز صحیح آنتی بیوتیک و ویژه آموزش پزشکان عمومی و متخصص که توسط اساتید گروه عفونی تدریس شده است در کمیته کشوری تجویز و مصرف

منطقی دارو تهیه و برای استفاده برای همه پزشکان در اختیار معاونت های غذا و داروی سراسر کشور قرار داده و به روزرسانی موارد مندرج در ماده چهار این آیین نامه اقدام کنند.

یکی دیگر از بندهای این ابلاغیه مربوط به اطلاع رسانی ما شرکت‌ها با اعم از سیاست های اعطای پادش و جبران خدمات اعطای های مدیره موسسه بیمه، سیاست های تقسیم سود به سهام داران و ورود با خروج موسسه بیمه از بورس یا تغییر وضع سهام آن در بورس است.

اخبار کوتاه خارجی



لسترستی، قهرمان فصل گذشته لیگ برتر، در نخستین دیدار فصل جدید مقابل هال سیتی با نتیجه ۱–۲ شکست خورد.

در این دیدار شاگردان رالیتری کی پار توانستند گل خورده حریف را جبران کنند اما بعد از دریافت گل دوم، تلاش آنها برای به تساوی کشیدن بازی بی ثمر بود و در اولین گام، بازی را واگذار کردند. لسترستی به عنوان قهرمان انگلیس، دیدار افتتاحیه این فصل لیگ برتر مقابل هال سیتی تازه صعود کرده قرار گرفت. رالیتری از ستارگان خود همچون محرز و واردی بهره می ر ضمن اینکه خرید جدید این تیم "موسسی" هم روح واریدی در پیشانی خط حمله بود. در دقیقه ۴۵ هال سیتی روی یک ضربه کرنر به گل دست یافت. استودکر کرنر را روی دروازه لستر ارسال کرد. ضربه سر دیوید را انشمالیک با نوک انگشتاش دفع کرد اما در کرنش، دیوماندو و هرناندز هر دو باهم به شنگلی اکروایتیک به تورپ ضربه زدند تا گل اول بازی به ثمر برسد. گل در نهایت به نام دیوماندو ثبت شد. یک دقیقه از نیمه دوم گذشته بود که با سرگون شرن گلی درون محوطه جریمه هال، لستر صاحب پانالتی شد و محرز با خوشبختی آن را به گل تبدیل کرد. در میان دقیقه ۵۸ که گل دوم خودست یافت، اشتباه کسپر انشمالیک، دروازه بان لستر، در ارسال پاس سبب شد توپ به بازیکن هال سیتی برسد. ارسال غرضی او پس از یک رفت و برگشت به استودگراس رسید و شوت او گل دوم هال سیتی را به دنبال داشت تا لستر درنخستین گام با شکستی تلخ مواجه شود. نتایج سایر بازیها:

برنلی صفر-سوانسی یک
کریستال پالاس صفر -سوت برویچ یک
اورتون یک-تاتهام یک
میلنوروی یک-استوک سیتی یک
ساونتهامپتون یک -وانفوروی یک

تشرکس جمهوری آروژانتین از باز گشت مسی به تیم ملی رئیس جمهوری آروژانتین از بازگشت مسی به آلی سلسنه اظهار خوشحالی کرد. به گزارش خبرگزاری فارس، اعلام بازگشت اعضه او آروژانتینی بارسلونا در تیم کشورش، موجی از شادی را بین هواداران ایجاد کرده است.دین مساله حتی سبب خوشحالی مقامات سیاسی آروژانتین هم شده است.

در همین ارتباط «مائوریسو ماکری» رئیس جمهوری آروژانتین از خبر جشنپوشی مهاجم ۲۹ ساله از کنارگیری و بازگشت به تیم ملی گفت: این خبری بزرگ برای فوتبال جهان و همه آروژانتین است. لیونل برایت آروژانتی موفقیت و تشکر می کند. مسی چند هفته قبل بعد ازایخت از لیلی در فینال کوبا آمریکا اعلام قطع همکاری با تیم ملی کشورش کرده بود. اما روز گذشته در پی صحبت با سرمربی تیم ملی، راضی به بازگشت شد.

پدیده اروگوئه ای بوکا جونیورز به میلان پیوست هاینک ۱۹ ساله بوکاجونیورز با قراردادی ۴ ساله به روسونری ملحق شد. به گزارش رسانه‌های ایتالیا باشگاه میلان شب گذشته کار جذب بودریگو بنتاکور هاینک اروگوئه ای بوکاجونیورز را قطعی کرده است.سایت ایتالیا فوتبال نوشت: شب گذشته مسئول باشگاه میلان در آروژانتا با باشگاه بوکا به توافق رسیدند تا بنتاکور ۱۹ ساله اروگوئه ای با مبلغ ۱۱ میلیون یورو به جمع روسونری بپیوندد.

این سایت در ادامه خبر داد: این پدیده اروگوئه ای با قراردادی ۴ ساله و حقوق مالیانه ۱۰ میلیون یورو به میلانو ملحق شد. بنتاکور دیروز برای انجام تستهای پزشکی به شهر میلان آمد. پیش از این یوه از مشتریان سرخست این هاینک ایتدادر باوما پدیده یانگتروتری برای جذب او ۹ میلیون یورو بود که با مخالفت سران باشگاه آروژانتینی رو به رو شد.

لگجاری گت‌های

مشارکت شورایاران در تدوین برنامه پنجاها سوم شهرداری

رئیس ستاد شورایاری ای شهر تهران گفت: برای نخستین بار شورایاران در تصمیم گیری های کلان شهر تهران نقش اثر گذاری ایفا کرده اند به طوری که روند تهیه و تدوین برنامه ۵ ساله سوم شهرداری مشارکت داشته اند. مرضی طلایی با بیان این که محلات تهران تعداد مشخصی شورایار خانم دارند که تمامی آنان از سوی ستاد شورایاری حمایت مضاعف می شوند، تاکید کرد: ستاد شورایاری ای شهر تهران نقش اثر گذار دارد، با بانوان در حوزه مدیریت محلات حمایت کند زیرا مدیریت محلات از جنبه کارهای اداره است. همچنین در زمان برگزاری دومین نشست هیات مدیران محلات ستاد شورایاری ها به شخصه به هیات محلات توصیه کرد اگر عضو خانم شورایار دارند، دبیری محلات را به این خانم ها واگذار کند چراکه اهداف مدیریت محلات با نگاه مادرانه و مدیریت زنانه دبیران خانم شورایار بهتر محقق می شود.

۴۰۰درد گدایان تهران نیازمند واقعی نیستند عضو کمیسیون اجتماعی مجلس با اشاره به افزایش توقع معنی‌گفت: معنی‌گفت: افرادی که در سازمان‌های حمایتی مجلس قرار می‌دهیم ۵۰ تا ۱۰۰ هزار تومان می‌گیرند در حالی که معنی‌گدان در قالب گروه‌های مالیایی، ماهانه ۳ تا ۲ میلیون درآمد دارند.

عبدالرضا عزیزی در گفتگو با فارس، افزود: برای جمع‌آوری متکدیان از سطح شهر باید قوه قضائیه کمک باشد، نیروی انتظامی جمع‌آوری کرد و شهرداری به مدت دو هفته از آنها نگهداری کند. وی تاکید کرد: سازمان بهزیستی هم پس از شهرداری مسؤولیت بررسی وضع متکدیان را به عهده می‌گیرد، گروه‌های مافیای را غیر مافیای نباید داند، از غیر نیازمند، معلولان، کودکان نیازمندان واقعی تشخیص می‌شوند که در مجموع ۷۰۰ کا در این شهر، ۶۵۰ نفر از آنها خارجی با عضو گروه‌های مالیایی بوده اند، در نتیجه ۹۰ درصد افرادی که گدایی می‌کنند نیازمند واقعی نیستند.

بهره‌بردارانی از ترمز برای چند ماه آینده شهردار منطقه ۱ تهران از تسریع در روند عملیات عمرانی مترو بریکان و بهره‌برداری از این شبکه تا آینده خبر داد.

بازاده در جریان بازدید از محله بریکان گفت: با تسریع در عملیات عمرانی، این ایستگاه در سه طبقه امکانات ویژه و طراحی منحصر به فرد و زیاده‌بازی عیان یکی از بزرگترین امکانات شهر تهران در چند ماه آینده افتتاح خواهد شد. وی افزود: همچنین با حذف ستون‌ها و دیواره در تقاطع شهید نواب و بریکان ترافیک توسط شرکت مترو و تخلیه و تحویل باند کناری به منطقه، این کندهرو مسیر بزگراه شهید نواب صفوی برای ورودی و بریکان و خیابان قزوین احیا خواهد شد.

ورود پیکان کاسی به روز تهران ممنوع می‌شود شهردار منطقه ۲ تهران گفت: ورود تردد تاکسی های فرسوده (پیکان) در سطح این منطقه از ابتدای همراه اسال ممنوع است. ملک عابدی افزود: طرح منعپس ورود و تردد تاکسی های فرسوده در منطقه ۱۲ با مشارکت و همراهی پلیس راهور و نظارت سازمان تاکسیرانی تهران اجرا خواهد شد. وی با بیان این که مرحله اول طرح ترافیکی کاهش (LEZ) از ابتدای شهریور ماه به تهران آغاز می شود، اظهار داشت: براساس بررسی ای انجام شده، حدود ۲۰۰ هزار فرعونت و پیکان در خطوط تاکسیرانی منطقه ۱۲ مشغول فعالیت هستند که مقرر شده است این تعداد تاکسی از ابتدای همراه امکان تردد در این منطقه را نداشته باشند.

ردیف	موضوع مناقصه	نوع مناقصه	شماره مناقصه	شماره تقاضا	آخرین مهلت پرداخت اسناد	آخرین مهلت ارسال پروپوزال	آدرس
۱	دستگاه آتیلیز فلاتز	مناقصه عمومی	۹۸-۲-۹۵	KAD-۹۵۳۳۳۲۹	۳۰روز پس ازدرج آگهی	۳۰روز پس ازدرج آگهی	mmohehifara@mpc.ir
					تعداد ۱۰۰	تعداد ۱۰۰	

نمونه در یافت اسناد: کلیه تأمین کنندگان و سازندگان می توانند نامه اعلام آمادگی شرکت در مناقصه را به آدرس ایمیل ذکر شده ارسال نمایند.

ذکر شماره تقاضا در Subject ایمیل الزامی میباشد.

تضمین شرکت در مناقصه: ارائه ضمانت نامه بانکی شرکت در مناقصه به ارزش ۲/۲ مبلغ پیشنهادی

ضمنا متقاضیان می توانند متن آگهی فوق را در سایت WWW.MPC.IR مشاهده نمایند.

روابط عمومی پتروشیمی مارون



نقش عوامل طبیعی در تغییر اقلیم



یکشنبه ۲۴ مرداد ۱۳۹۵ - سال نودویکم - شماره ۲۶۵۱۱

ستاره
دریایی



صفحه ۴

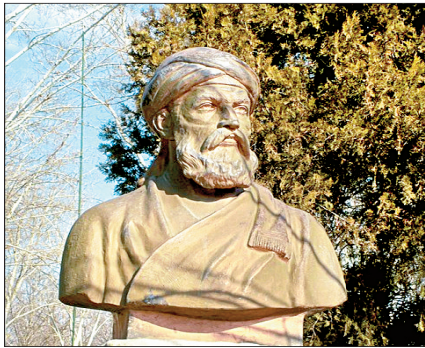
روغن
آفتابگردان



صفحه ۶

ابوریحان بیرونی نابغه بزرگ ایرانی

دکتر عبدالرفیع حقیقت (رفیع)



ابوریحان محمد بن بیرونی، یکی از نابغه‌های بزرگ جهان در حکمت و ریاضی و علوم انسانی است. این دانشمند کم‌نظیر ایرانی در سال ۳۶۲ هجری قمری در بیرون خوارزم پا به عرصه وجود نهاد و در همانجا به فراگرفتن دانش مشغول شد پس از رشد فکری به دربار آل عراق و مأمونیان که در آن سرزمین فرمانروائی داشتند راه یافت و با عزت و احترام مورد توجه و اهمیت قرار گرفت.

در خلال سال‌های جوانی خود چندی در گرگان نزد شمس‌المعالی قایوس بن وشمگیر زیاری مورد نوازش و اکرام بود و کتاب مشهور ((آثار الباقیه)) را که در ذکر تاریخ و روزهای مهم ملت‌های مختلف و تقویم‌ها و نوشته‌هایی از نجوم است، به نام همین پادشاه در حدود سال ۱۰۰۰ میلادی (۳۹۱ هجری) نوشت.

ابوریحان پس از چندی از گرگان به خوارزم بازگشت و در دربار که مرکز تجمع دانشمندان و بزرگان علم و ادب بود با ابوعلی سینا فیلسوف معروف ایرانی، و ابوسهل مسیحی جرجانی و ابوالحسن خمار پزشک و ابونصر عراق ریاضی‌دان و امثال اینان هم‌نشینی یافت.

نوشته‌اند که ابوریحان در لشکرکشی‌های سلطان محمود به هند همراه او بود و در این مسافرت‌ها با فرهنگ و عقاید هندیان و با عالمان و حکیمان هندی آشنا شد و با آنان مصاحبت کرد و علوم اسلامی و یونانی را به آنان آموخت و در عین حال به فراگرفتن زبان سانسکریت و بعضی از لهجه‌های محلی هند و معارف هندیان پرداخت. زبان سانسکریت را فرا گرفت و کتاب نفیسی به نام ((تحقیق ماللهند)) نوشت و چندین کتاب از سانسکریت به عربی ترجمه کرد. این نابغه بزرگ ایرانی علاوه بر این همه وسعت اطلاع و عمق اندیشه، وطن پرستی پرشور و روشنگری صدیق و بی‌باک بوده است. به طوری که در شرح احوال وی آمده در تمام مدت عمر خود دقیقه‌ای از فراگرفتن علوم غفلت نکرده و همواره بدون هیچگونه وقفه‌ای در راه کسب دانش و علوم مختلف زمان خود با تلاش و کوشش فراوان پیش رفته و در تمام شب‌ها و روزهای سال به غیر از دو روز یعنی نوروز و مهرگان که در اتریمه‌پرستی بی‌شائبه‌ای که داشته و این روزها در نزد وی بسیار مبارک و مقدس بوده است از ادامه کار باز نمی‌مانده است. بدین ترتیب باید گفت: بدون هیچگونه تردید ابوریحان بیرونی یکی از بزرگترین مهندسان و بزرگان علوم ریاضی و محققان نام‌آور ایرانی است که نظیر او را در تاریخ نهضت‌های فکری ایرانیان کمتر می‌توان یافت.

شوق و شور ابوریحان برای تحصیل دانش به حدی بوده است که فقیه ابوالحسن علی بن عیسی الوالجهی گوید:

«آنگاه که نفس در سینه ابوریحان به شماره افتاده بود بر بالین وی حاضر آمدم، در آن حال، از من پرسید. حساب جدات فاسده ۱ را که وقتی مرا گفתי بازگویی که چگونه بود، گفتم اکنون چه جای این سؤال است، گفت: ای مرد کدام یک از این دو بهتر؟ این مسئله را بدانم و بمیرم، یا نادانسته و جاهل درگذرم؟ و من آن مسئله را بازگفتم و فراگرفتم و از نزد وی بازگشتم. هنوز قسمتی از راه را نپیموده بودم که شیون از خانه برخاست، هنگامی که برگشتم، دیدم ابوریحان دار فانی را بدورد گفته است.»

عقیده و مذهب ابوریحان

به طوری که از کتاب‌های تاریخی و مسالک و ممالک برمی‌آید در عصر ابوریحان غالب هم‌وطنان او هنوز اهورامزدا را پرستش می‌کردند و در اغلب شهرها و قصبه‌ها آتشکده‌ها برپا و عالمان کیش زرتشت را هنوز شیرازه قدرت و نفوذ به کلی نگسیخته بود.

در صفحه ۷

به کارگیری تازه‌ترین فناوری‌ها در ساخت ساعت‌های هوشمند



کردند که دارای دو نمایشگر است. فناوری Doppio یک ساعت هوشمند با دو نمایشگر حساس به لمس است. یکی از این نمایشگرها از روی مچ دست جدا شده و می‌تواند در بالا یا کنار نمایشگر دیگر برای نمایش انواع مختلف اطلاعات از آب و هوا و زمان گرفته تا موسیقی چسبانده شود. پژوهشگران با استفاده از این نمونه به بررسی چگونگی استفاده افراد از این شکل از ساعت‌های هوشمند پرداختند و با این نمونه اولیه یک آزمایش کنترل شده برای ارزیابی مدت انتقال بین تنظیمات و ترجیحات ذهنی انجام دادند. آن‌ها نتایج این دو پژوهش را برای تولید مجموعه‌ای از ویژگی‌ها و ملاحظات طراحی برای اعمال این فضای تعاملی بر کاربردهای ساعت هوشمند ترکیب کردند. این سیستم در «نشت CHI» (فاکتورهای انسانی در سیستم‌های محاسباتی) ارائه شده است.

آموزش مسئولیت‌پذیری به کودکان - یک شرکت مستقر در سانفرانسیسکو با همکاری شرکای چینی از ساعت هوشمندی برای کودکان رونمایی کرده است که به آن‌ها در یادگیری عادات خوب کمک می‌کند. ساعت هوشمند «اختاپوس» به پدر و مادرها کمک می‌کند تا به کودکانشان ابزارهای مهم و دستورالعمل‌های آن‌ها را آموزش دهند.

این فناوری توسط شرکت آمریکایی JOY و با همکاری برنامه شتاب دهنده سخت افزار HAX در چین ساخته شده است و به کودکان کمک می‌کند تا یاد بگیرند چگونه مسئولیت‌پذیر و مستقل باشند. ساعت اختاپوس دارای تصویری است که درک آن‌ها ساده است و چیزهایی مانند زمان صبحانه، زمان بازی و زمان حمام را در کنار اعلام وقت به طور دیجیتالی ارائه می‌کند.

ادامه در صفحه ۶

تک شیشه‌ای» (OGS) برای نمایشگر خود استفاده خواهد کرد. در حال حاضر، ساعت اپل واج اولیه از نمایشگر «راهکار شیشه روی شیشه» استفاده می‌کند. در حالی که ساعت هوشمند کنونی اپل از دو تکه شیشه ساخته شده اند، نمایشگر جدید شرکت TPK فقط از یک شیشه استفاده خواهد کرد. این کار نه فقط به ارایه فضای داخلی بیشتر کمک خواهد کرد، بلکه ضخامت ساعت جدید را از نوع اولیه آن کم تر خواهد ساخت.

شایعاتی وجود دارد که بر اساس آن‌ها، این شرکت در نهایت قصد دارد نمایشگر آل.ای.دی موجود روی ساعت کنونی را به فناوری میکرو ال.ای.دی تغییر دهد. انجام این کار ظاهراً به ارتقای عمل باتری دستگاه کمک کرده و همچنین یک حیطه رنگ غنی تر با وضوح بالاتر را ارایه خواهد کرد. علاوه بر آن، یک نمایشگر میکرو ال.ای.دی باعث خواهد شد تا محفظه ساعت کنونی، کمی نازک تر شود. البته این تغییر فناوری تا سال ۲۰۱۷ رخ نخواهد داد.

انتظار می‌رود ساعت نسل دوم اپل در ماه سپتامبر معرفی شود و شاید در کنار آن، گوشی آیفون ۷ نیز به بازار بیاید. شایعات بر این اساس است که شاید ساعت جدید از یک تراشه LTE برای برقراری ارتباط سلولی، یک دوربین فیس تایم و یک پردازشگر خاص S۲ برخوردار باشد. علاوه بر آن، گفته می‌شود که اپل واج ۲ احتمالاً یک تراشه جی.پی.اس دارد که نشان می‌دهد پیگیری فعالیت‌های ورزشی احتمالاً رایج ترین ویژگی کاربردی این ساعت باشد.

ساعت هوشمند با دو نمایشگر - پژوهشگران دانشکده دارتموث آمریکا، نمونه‌ای از نخستین ساعت هوشمند جهان را طراحی

ساعت هوشمند (Smartwatch)

ساعت‌های مچی رایانه ای هستند که علاوه بر نمایش زمان، قابلیت انجام و پردازش برخی کارهای دیگر را نیز دارند. ساعت‌های هوشمند در مدل‌های اولیه خود فقط توانایی انجام وظایفی مانند محاسبات (ماشین حساب) ترجمه و برخی از بازی‌های رایانه ای را داشتند. نخستین ساعت‌های هوشمند همان ساعت‌های دیجیتالی مجهز به ماشین حساب بودند که در دوران کودکی به دور دست خود می‌بستیم. ساعت‌های هوشمند امروزی نیز به موبایل‌های هوشمند متصل شده و با یکدیگر همگام می‌شوند و می‌توان بسیاری از کارهای تلفن همراه را از طریق ساعت هوشمند انجام داد. می‌توان از این ساعت‌ها برای مکالمه استفاده کرد، با برخی از آن‌ها عکس گرفت، خرید کرده و به عنوان کارت اعتباری از آن‌ها استفاده کرد. این ساعت‌ها می‌توانند با دنبال کردن حرکات، وضعیت سلامتی و میزان کالری دریافتی و مصرف شده ما را تجزیه و تحلیل کنند.

این‌ها فقط نمونه‌ای از کارکردهای ساعت‌های هوشمند هستند اما ساعت‌های هوشمند به علت مفهومی که دارند و باید روی مچ دست کاربر بسته شوند صفحه نمایش‌های کوچکی دارند. اندازه این ساعت‌ها کوچک است و به همین خاطر باتری ای که در آن‌ها قرار می‌گیرد نمی‌تواند پر ظرفیت باشد.

ساعت جدید اپل نسل دوم ساعت هوشمند اپل از یک فناوری نمایشگر برخوردار خواهد بود که کل دستگاه را نسبت به نمونه کنونی باریک تر می‌سازد و احتمالاً فضای داخلی بیشتری برای باتری بزرگ تر خواهد داشت. به گفته شرکت TPK Holding، سازنده پتل لمسی و فراهم کننده قطعات اپل، ساعت هوشمند «اپل واج ۲» از فناوری «راهکار

کهکشان مسیه ۸۷

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان



ستاره زیبا، درخشان، بزرگ و سرخ رنگ قلب العقرب از صورت فلکی عقرب در اوایل شب در نیمکره شمالی روی خط نصف النهار می‌آید. صورت فلکی عقرب در افق جنوبی بالا می‌آید که به خوبی قابل رصد است و همراه ستاره درخشان خود به خوبی دیده می‌شود. ستاره قلب العقرب در عرض‌های جنوبی به راحتی دیده می‌شود و در شمال ایران هم می‌توان آن را در جنوب آسمان مشاهده کرد. در ناحیه مرکزی آسمان هم ستاره سماک رامج در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است که درخشان‌ترین ستاره در شب‌های این هفته در آسمان نیم کره شمالی به شمار می‌رود. ستاره سماک رامج در صورت فلکی عوا یا گاوچران می‌درخشند که با چشم غیر مسلح به صورت ستاره ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می‌شود و با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می‌دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره‌های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می‌بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست.

با یک تلسکوپ می‌توان در فاصله ۱۲ درجه ای شمال غرب ستاره سماک رامج، یک خوشه ستاره ای به نام M۳ را مشاهده کرد که یک خوشه کروی متراکم است و در مجاورت صورت فلکی تازی قرار دارد.

در صورت فلکی عوا ستاره دوگانه «ایسیلون - عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستاره نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. صورت فلکی گیسو نیز در غرب صورت فلکی گاوچران قابل مشاهده است که کهکشان M۶۴ در آن قرار دارد.

صورت فلکی خرس بزرگ در سمت شمال غربی صورت فلکی عوا دیده می‌شود. در شرق صورت فلکی گاوچران یا عوا می‌توان به ترتیب صورت‌های فلکی اکلیل شمالی و جانی را یافت. اگر صورت فلکی جانی را پیدا کردیم در شمال آن به صورت فلکی اژدها برمی‌خوریم.

در ناحیه شمالی آسمان صورت فلکی ذات الکرسی دیده می‌شود. این صورت فلکی شش ستاره دارد که به طور زیگزاگ به شکل W برعکس هستند. ذات الکرسی روی نوار راه شیری قرار گرفته است. در جنوب ذات الکرسی می‌توان صورت فلکی قیفاووس را رصد کرد.

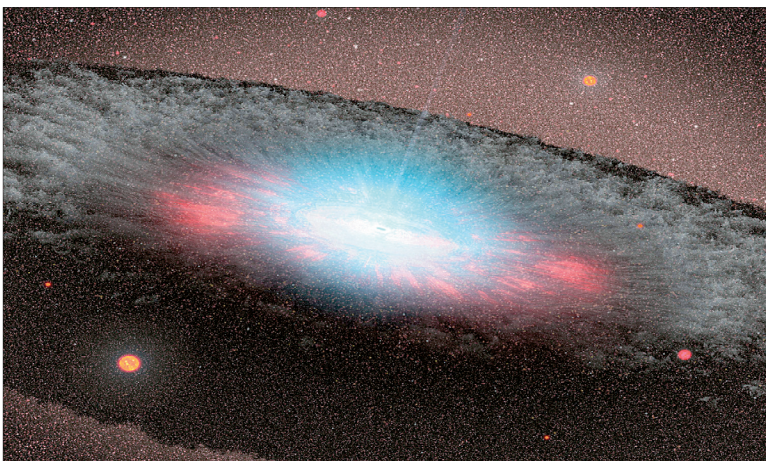
در ناحیه غربی آسمان می‌توان صورت فلکی اسد یا شیر را مشاهده کرد. در این صورت فلکی ستاره قلب الاسد دیده می‌شود. در اوایل شب می‌توان سیاره مشتری را در غرب آسمان مشاهده کرد.

کهکشان «مسیه ۸۷» (Messier 87) که نام‌های دیگر آن M87، VirgoA یا NGC 4486 است یک کهکشان بیضی شکل غول پیکر به شمار می‌رود که در صورت فلکی سنبله قرار دارد. «چارلز مسیه»، ستاره شناس فرانسوی این کهکشان را در سال ۱۷۸۱ کشف و آن را جزو کهکشان‌های سحابی شکل دسته بندی کرد. مسیه ۸۷ که دومین کهکشان نورانی در خوشه سنبله محسوب می‌شود در فاصله ۵۳/۵ میلیون سال نوری از زمین قرار دارد. بر خلاف کهکشان‌های مارپیچی، شبیه به دیسک و بدون رگه‌هایی است که گازها و غبارها را ایجاد می‌کنند. ظاهر بیضی مانند این کهکشان به چهار ربع تقسیم بندی می‌شود که هر چه از مرکز به کناره‌ها پیش می‌رویم میزان درخشندگی آن کمتر می‌شود. در هسته خود یک سیاه چاله با جرم فوق العاده زیاد دارد که مؤلفه اصلی یک هسته کهکشانی فعال را تشکیل می‌دهد. این جرم آسمانی منبع بسیار غنی از تشعشعات با طول موج‌های بلند چندتابی، به ویژه امواج رادیویی است. فوران پرنرژری ماده پلاسما از هسته آن آغاز می‌شود و به سمت بیرون تا مسافت دست کم ۵۰۰۰ سال نوری امتداد دارد.

ستاره‌های موجود در این کهکشان حدود یک ششم جرم مسیه ۸۷ را تشکیل می‌دهند. انتشار آن‌ها به صورت کروی و متقارن است. با دور شدن از هسته کهکشان به تدریج از تراکم ستاره‌ها کاسته می‌شود. این حلقه کهکشانی تا شعاع ۱۰×۳۹۰ سال نوری در فضا امتداد می‌یابد، یعنی نقطه ای که احتمالاً در آن جا با یک کهکشان دیگر برخورد کرده و بریده شده است. بین ستاره‌های آن، ماده بین ستاره ای که شامل گازهایی به اشکال اتمی، یونی و مولکولی و نیز غبار و اشیاءهای کیهانی می‌شود وجود دارد. توده بسیار بزرگی از ۱۲ هزار خوشه کروی به دور این کهکشان در گردش هستند که این

شده است. با این وصف مسیه ۸۷، هشتاد و هفتمین عضو کاتالوگ مسیه به شمار می‌آید. در دهه ۱۸۸۰ این شیء سحابی شکل در فهرست جدیدتر «New General Catalogue» با نام NGC ۴۴۸۶ ثبت شد.

در سال ۱۹۱۸ یک ستاره شناس اهل ایالات متحده به نام «هبر کورتیس» از «رصدخانه لیک» در رصد‌های خود متوجه شد که هیچ ساختار مارپیچی در مسیه ۸۷ وجود ندارد و



پیوسته افزایش پیدا می‌کند. تنها کسر کوچکی از جرم این کهکشان ستاره ای است، چرا که به دلیل شدت نوری که دارد حدود یک ششم جرم آن از ستاره‌هایی تشکیل شده است که از خود تشعشعات پرنرژری تولید می‌کنند. جرم کلی مسیه ۸۷ حدود ۲۰۰ برابر جرم کهکشان راه شیری است.

مشاهداتی مبنی بر این وجود دارد که جریان‌های خطی ستاره ای در قسمت شمال غربی این کهکشان وجود داشته باشند که ممکن است در اثر نیروهای جزر و مدی کهکشان‌های در حال گردش یا توسط کهکشان‌های اقماری کوچک که به سمت مسیه ۸۷ سقوط می‌کنند ایجاد شده باشند. همچنین رشته ای از گاز یونیزه شده داغ در بخش خارجی شمال شرقی این کهکشان رصد شده است که بر اساس نظرات ارائه شده احتمالاً باقی مانده یک کهکشان کوچک به شدت گازی باشد که مسیه ۸۷ آن را متلاشی کرده است و هسته فعال آن را تقویت می‌کند.

در مورد موادی که از هسته آن به بیرون فوران می‌کنند قابل ذکر است که این مواد تا فاصله ۵×۱۰۳ سال نوری به بیرون می‌جهد و توسط سیاه چاله بسیار عظیم آن به بیرون پرتاب می‌شوند. این ماده فورانی در حال تغییر مسیر است که سبب می‌شود جریان خروجی شکلی فرمانند به خود بگیرد. حرکت این فوران طبق آن چه تلسکوپ فضایی هابل در سال ۱۹۹۹ عکس برداری کرده چهار تا شش برابر سرعت نور است.

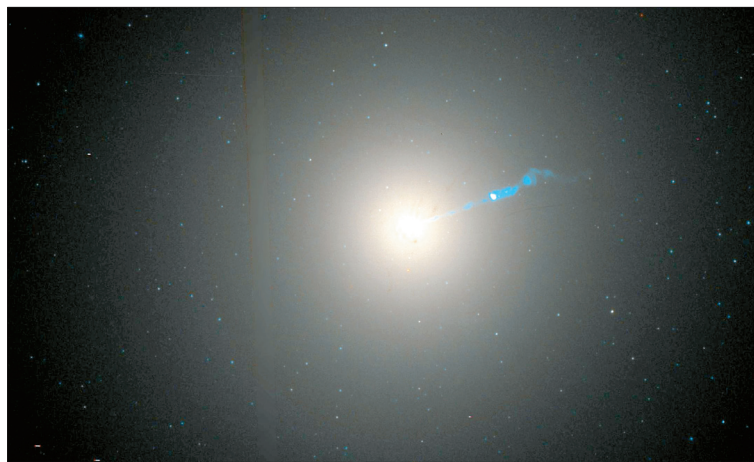
*منابع:

- messier.seds.org
- Burnham's Celestial Handbook
- spacetlescope.org
- ESA / HUBBLE
- leda.univ-lyon1.fr
- Nasa/Ipac Extragalactic Database
- Astrophysical Journal
- cosmotography.com
- spacetlescope.org
- en.wikipedia.org/wiki/Messier_87

*عکس از: NASA/JPL-Caltech و ESO

نیز به یک اشعه مستقیم واضح که ظاهراً با یک خط باریک از جنس ماده به هسته متصل بود پی برد. این اشعه در انتهای داخلی درخشندگی بیشتری داشت.

ستاره شناس دیگری از ایالات متحده به نام «ادوین هابل مسیه»، مسیه ۸۷ را به عنوان یکی از سحابی‌های نورانی تر کروی طبقه بندی کرد، چرا که بدون هر گونه ساختار مارپیچی بود، ولی به همان خانواده سحابی‌های غیر کهکشانی که سحابی‌های مارپیچی هستند تعلق داشت. او در سال ۱۹۲۶ طبقه بندی جدیدی از سحابی‌ها



ارائه داد که در آن مسیه ۸۷ نوعی سحابی فوق کهکشانی بیضی شکل بدون کشیدگی توصیف شد (دسته سحابی‌های «E۰»). در ۱۹۳۱ هابل این کهکشان را به عنوان یکی از اعضای خوشه سنبله شناسایی کرد.

در آن زمان مسیه ۸۷ تنها نمونه از سحابی‌های بیضی شکل بود که هر کدام از ستاره‌هایش به طور جداگانه قابل مشاهده بودند. برای سال‌های طولانی مسیه ۸۷ را «سحابی فوق کهکشانی» می‌گفتند تا این که در سال ۱۹۵۶ مشخص شد که یک کهکشان از نوع «E۰» است.

کهکشان مسیه ۸۷ نزدیک به لبه صورت فلکی سنبله، نقطه ای که شیب زیادی دارد در مجاورت صورت فلکی گیسو قرار گرفته است. فاصله زمین از مسیه ۸۷ با کمک روش‌های

جمعیت ستاره ای با ۱۵۰ تا ۲۰۰ خوشه کروی که به دور کهکشان راه شیری می‌گردند قابل مقایسه نیست.

با توجه به این که مسیه ۸۷ یکی از حجیم‌ترین کهکشان‌های بیضی شکل غول پیکر و یکی از درخشان‌ترین منابع امواج رادیویی در آسمان به شمار می‌آید، بسیار مورد توجه علاقه‌مندان به ستاره شناسی آماتور است و نیز یکی از اهداف اصلی مورد رصد ستاره شناس‌های حرفه ای به شمار می‌آید.

در ۱۷۸۱ چارلز مسیه کاتالوگی از ۱۰۳ شیء آسمانی که ظاهری شبیه به سحابی داشتند را منتشر کرد. این فهرست برای شناسایی اجرامی که ممکن بود با ستاره‌های دنباله دار اشتباه گرفته شوند تهیه شده بود. در نتیجه هر یک از اجرام نام برده شده در کاتالوگ با پیشوند M مشخص

۶ گام تا حذف بدافزارها در ویندوز ۱۰

خشی کنیم. بهتر است که پس از گرفتن back up از فایل‌های موجود در سیستم، ویندوز را دوباره نصب کنیم.

پس از پایان اسکن، برنامه Malwarebytes نتیجه عملکردش را به ما نشان می‌دهد. اگر با دیدن آن مطمئن می‌شویم که رایانه ما در سلامت و ایمنی است، ولی باز هم حذر می‌کنیم که دوباره آلوده نشده باشد بهتر است یک اسکن سفارشی (custom scan) با نرم افزار Malwarebytes انجام دهیم و نیز اسکن‌های نام برده دیگر را امتحان کنیم.

اگر این برنامه موارد آلوده شده ای را پیدا کند پس از تکمیل اسکن آن‌ها را نشان می‌دهد. باید روی دکمه Remove Selected در قسمت پایین سمت چپ کلیک کنیم تا فایل‌های آلوده و مخرب شناسایی شده پاک شوند. این نرم افزار ممکن است از ما بخواهد سیستم را Restart (دوباره راه اندازی) کنیم تا مرحله حذف به طور کامل انجام شود که البته باید این کار را انجام داد.

اگر پس از این که Threat Scan را فعال کردیم و فایل‌های زاید شناسایی و حذف شدند اشکالات همچنان سر جای خود بودند باید برای انجام اسکن کامل با کمک Malwarebytes و دیگر اسکن‌های بدافزار نام برده اقدام کنیم. در این حالت اگر بدافزار از بین رفته بود با کمک آنتی ویروس منطبق با زمان واقعی که روی ویندوز داریم یک بار فایل‌ها را اسکن می‌کنیم تا نتیجه عملکرد قبلی تأیید شود.

گام پنجم: بازسازی مرورگرهای وب

بدافزارها به فایل‌های سیستم ویندوز و تنظیمات دیگر نیز صدمه می‌زنند. در مورد Internet Explorer ابتدا روی دکمه Start ویندوز ۱۰ راست کلیک می‌کنیم و از روی Control Panel، آیکن Internet Options را انتخاب می‌کنیم. سپس گزینه تنظیمات Home Page را روی تب General انتخاب کرده و دقت می‌کنیم تا سایتی نباشد که راجع به آن بی اطلاع باشیم. در مورد Firefox و Edge خیلی راحت وارد پنجره تنظیمات مرورگر می‌شویم تا تنظیمات home page را چک کنیم.

گام ششم: حفظ فایل‌ها در صورت خراب بودن ویندوز

اگر موفق نمی‌شویم بدافزار را حذف کنیم یا این که ویندوز به درستی کار نمی‌کند شاید مجبور باشیم یک ویندوز دیگر به جای آن نصب کنیم. ولی پیش از پاک کردن محتویات هارد درایو بهتر است همه فایل‌ها را به یک هارد اکسترنال یا یک فلش درایو منتقل کنیم. در صورتی که ایمیل‌ها را با برنامه‌هایی از قبیل Outlook یا Windows Mail چک می‌کنیم باید مطمئن شویم که تنظیمات و پیام‌های دریافتی را نیز خارج می‌کنیم تا حفظ شوند.

همچنین می‌توانیم برای درایو‌ها با کمک ابزاری کاربردی مانند Double Driver پشتیبانی (back up) تهیه کنیم. این در صورتی است که دیگر دیسک درایو‌ها را در اختیار نداریم یا نمی‌خواهیم دوباره همه آن‌ها را دانلود کنیم. بادهمان نرود که برنامه‌های نصب شده را نمی‌شود ذخیره کرد. به جای آن باید برنامه‌ها را از روی CD دوباره نصب یا مجدداً آن‌ها را دانلود کنیم.

اگر ویندوز بالا نمی‌آید یا به حد کافی خوب کار نمی‌کند که بتوان از فایل‌ها، back up تهیه کرد باید یک Live CD مانند Hiren's Boot CD (HBCD) ایجاد کنیم تا بتوانیم به فایل‌هایمان دسترسی داشته باشیم.

پس از این که از همه فایل‌ها back up تهیه کردیم، یک ویندوز جدید نصب می‌کنیم. این کار را هم می‌توانیم با کمک CD یا DVD نصب ویندوز که همراه رایانه است انجام دهیم یا نصب آن را از صفحه مایکروسافت دانلود کنیم یا این که از گزینه Restore شرکت سازنده ویندوز در صورت موجود بودن استفاده کنیم. برای گزینه آخر باید یکی از دکمه‌های صفحه کلید را در طول روند بوت شدن فشار دهیم تا روند boot شدن آغاز شود و این رایانه ما است که در چند ثانیه نخست پس از روشن کردن آن به ما فرمان می‌دهد کدام دکمه را روی صفحه کلید فشار دهیم. اگر هیچ دستورالعملی روی صفحه ظاهر نمی‌شود باید به دفترچه راهنما، یا نمایندگی یا شرکت گوگل مراجعه کنیم.

*فرهنگ البرزی

*پانوش:

۱- روت کیت مجموعه ای از نرم افزارها است که کنترل یک سیستم رایانه ای را به دست می‌گیرد. در این نوع حمله، کاربر سیستم متوجه حضور روت کیت نخواهد شد و هکر رایانه توانایی تغییر تمامی تنظیمات رایانه را دارد. رایانه‌ای را که تحت سلطه روت کیت و در نهایت هکر قرار می‌گیرد «زامبی» (Zombie) می‌نامند. اگر آسیب در شبکه رایانه‌ها پیدا شود، با پیگیری آن به زامبی می‌رسیم و هکر نمی‌تواند ردیابی شود.

برای یافتن بدافزار را به کار بیاندازیم. فقط یک برنامه آنتی ویروس که با زمان واقعی عمل می‌کند می‌تواند نصب باشد، در صورتی که می‌توانیم به طور هم زمان اسکن‌های On-Demand بسیاری را که دارای برنامه‌های زیادی هم هستند روی رایانه نصب شده داشته باشیم. در نتیجه اگر بدافزاری از یکی از آن‌ها عبور کند، اسکنر دیگر آن را به دام می‌اندازد.

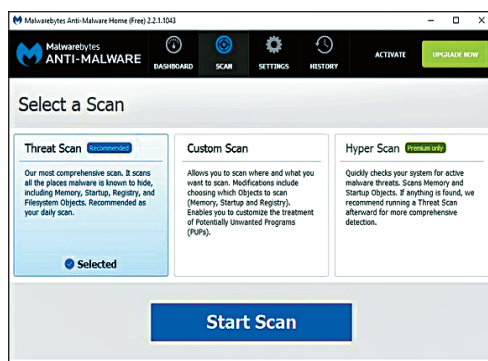
اگر احساس می‌کنیم که رایانه آلوده شده، بهتر است ابتدا از یک برنامه اسکنر از نوع On-Demand استفاده کرد سپس با کمک آنتی ویروس منطبق با زمان واقعی روند تعقیب و جستجو



ادامه پیدا کند. از جمله اسکن‌های رایگان می‌توان BitDefender Free Edition، Malwarebytes، Avast On-Demand ESET NOD32 و SuperAntiSpyware Scanner را نام برد.

گام چهارم: راه اندازی اسکن با کمک Malwarebytes

برای راه اندازی Malwarebytes باید ابتدا آن را دانلود کنیم. اگر برای رعایت ایمنی وقتی که به آلوده شدن رایانه مشکوک هستیم و اتصال به اینترنت را قطع کرده ایم بهتر است دوباره به شبکه وصل شویم تا نرم افزار نام برده را دانلود، نصب و به روز رسانی کنیم. سپس پیش از شروع اسکن برای پیدا کردن بدافزارها دوباره به اینترنت وصل می‌شویم. کسانی که به اینترنت دسترسی ندارند یا نمی‌توانند با رایانه آلوده این نرم افزار را دانلود کنند بهتر است با یک رایانه دیگر آن را دانلود کنند، آن را روی یک فلش USB ذخیره کنند و فلش را به رایانه آلوده متصل کنند تا برنامه مخرب را از آن خارج کنند. پس از دانلود Malwarebytes گزینه setup



را برای نصب کردن آن انتخاب کرده و دستورالعمل‌های wizard دنبال می‌کنیم تا برنامه نصب شود. هنگامی که برنامه باز شد همواره گزینه Threat Scan (default) را به عنوان انتخاب خود نگه می‌داریم و روی دکمه Start Scan کلیک می‌کنیم. برنامه باید پیش از شروع به اسکن کردن به روز رسانی‌ها را چک کند، بنابراین پیش از ادامه باید از این امر مطمئن شویم.

برنامه Malwarebytes به ما توصیه می‌کند که ابتدا Threat Scan را اجرا کنیم، چون همین اسکن معمولاً به تنهایی همه بخش‌های ویروسی شده را شناسایی می‌کند. با توجه به نوع رایانه ای که در اختیار داریم اسکن سریع (quick scan) بین ۵ تا ۲۰ دقیقه طول می‌کشد، در حالی که اسکن سفارشی (custom scan) بین ۳۰ تا ۶۰ دقیقه یا بیشتر ادامه پیدا می‌کند. حین این که این برنامه در حال اسکن رایانه است می‌توانیم ببینیم چه فایل‌ها و اجزایی را اسکن کرده و چه تعدادی از آن‌ها را تحت عنوان بدافزار یا تحت تأثیر بدافزار شناسایی کرده است.

اگر پس از این که برنامه Malwarebytes کار اسکن را شروع کرد ولی از روی صفحه ناپدید شد و دوباره نیز باز نشود، احتمالاً رایانه ما آلوده به یک روت کیت (Rootkit) یا در اصطلاح «زامبی» شده است و به طور اتوماتیک باعث اختلال یا نابودی اسکن‌های شناسایی کننده می‌شود یا اجازه نمی‌دهد که نرم افزار آن را حذف کند. با این حال می‌توانیم ترفندهایی را به کار ببریم تا این عملکرد بدخیم را

می‌توانیم ویندوز خود را پاک سازی کنیم و آن را به وضعیت نخست برگردانیم. اگر سرعت رایانه کم تر از حد معمول شده است و پاپ - آپ‌های (pop-up) زیادی دریافت می‌کنیم یا اگر اشکالات عجیب و غریب دیگری در ویندوز رایانه بروز کرده اند ممکن است آلوده به ویروس یا بدافزار شده باشد، حتی اگر آنتی ویروس روی آن نصب شده باشد. اگر چه مشکلات دیگری از قبیل اختلالات سخت افزاری هم ممکن است پیش آمده باشند، ولی بهترین کار این است که ابتدا از وجود یا نبود بدافزار در ویندوز رایانه اطمینان حاصل کنیم.

گام نخست: ورود به وضعیت Safe Mode

پیش از انجام هر کاری باید ارتباط سیستم به اینترنت را قطع کنیم و تا زمانی که برای پاک سازی آماده نیستیم به آن وصل نشویم. این امر از گسترش بدافزار و انتشار داده‌های شخصی جلوگیری می‌کند. اگر احتمال می‌دهیم که سیستم ما آلوده به ویروس شده است باید ابتدا ویندوز را به حالت Safe Mode بوت کنیم. در این وضعیت فقط حداقل برنامه‌ها و امکانات مورد نیاز بارگذاری می‌شوند. هنگامی که ویندوز به طور معمولی بالا می‌آید هر گونه بدافزاری به طور اتوماتیک فعال می‌شود، در صورتی که ویندوز در وضعیت Safe Mode باشد از فعال شدن بدافزار جلوگیری می‌کند. این نکته بسیار مهم است، چرا که بدین ترتیب این فایل‌ها راحت تر حذف می‌شوند زیرا در واقع اصلاً فعال نیستند.

متأسفانه شرکت مایکروسافت روند بوت کردن رایانه و قرار دادن وضعیت Safe Mode را که در ویندوز ۷ و ۸ راحت و بی دردسر بود در ویندوز ۱۰ پیچیده کرده است. برای بوت کردن به وضعیت Safe Mode نخست روی دکمه Start در ویندوز ۱۰ کلیک می‌کنیم و دکمه Power را می‌زنیم، انگار که قصد Reboot کردن رایانه را داریم ولی بلافاصله نباید روی هیچ چیزی کلیک کنیم. ابتدا باید کلید Shift را نگه داشته سپس روی کلمه Reboot کلیک کنیم. هنگامی که صفحه به طور کامل باز شد نخست Troubleshooting، سپس Advanced Options و بالاخره Startup Settings را انتخاب می‌کنیم. در پنجره بعدی دکمه Restart را فشار داده و منتظر می‌شویم تا صفحه دیگر باز شود.

این مراحل طولانی هستند، ولی بهتر است صبر داشته باشیم. پس از این، منویی را می‌بینیم که چند گزینه Startup به ما شماره مشخص شده اند روی آن وجود دارند. شماره ۴ را که وضعیت Safe Mod است انتخاب می‌کنیم. باید توجه داشته باشیم که اگر می‌خواهیم رایانه را به اسکن‌های شناسایی کننده ویروس آنلاین متصل کنیم باید گزینه شماره ۵ را که وضعیت Safe Mode with Networking است را انتخاب کنیم.

حال متوجه می‌شویم که سرعت رایانه به طور محسوسی در وضعیت Safe Mode بالا رفته است. این نشان دهنده وجود بدافزار در سیستم خواهد بود یا این که می‌تواند نشان دهنده این باشد که برنامه‌های زیادی هم زمان با بالا آمدن ویندوز فعال می‌شوند.

گام دوم: حذف فایل‌های موقتی یا Temporary Files

اکنون که رایانه در وضعیت Safe Mode قرار گرفته است نیاز داریم که اسکن ویروس‌ها را شروع کنیم. ولی پیش از این کار باید فایل‌های موقتی را حذف کنیم. بدین ترتیب سرعت اسکن شدن ویروس‌ها بالا می‌رود، فضای دیسک خالی می‌شود و حتی از شر برخی از بدافزارها هم خلاص خواهیم شد. برای استفاده از ابزار کاربردی Disk Cleanup که در ویندوز ۱۰ نیز وجود دارد کافی است واژه‌های Disk Cleanup را در نوار جستجو تایپ کنیم یا این که پس از فشردن دکمه Start ابزار کاربردی را که با نام Disk Cleanup مشخص شده است انتخاب کنیم.

گام سوم: دانلود اسکن‌های بدافزار

در این مرحله آمادگی داریم تا یک اسکنر بدافزار یاب را راه اندازی کنیم که خوشبختانه با فعال کردن نرم افزار اسکنر به تنهایی بیشتر ویروس‌های استاندارد حذف می‌شوند. اگر تا این لحظه آنتی ویروس فعال دیگری روی رایانه نصب بوده است برای بررسی وجود بدافزار باید از اسکنر دیگری استفاده کنیم، زیرا آنتی ویروس فعلی نتوانسته است بدافزار را شناسایی کند. نباید فراموش کنیم که هیچ آنتی ویروسی قادر نیست به طور صد در صد انواع بد افزارها را که تعداد آن‌ها به میلیون‌ها می‌رسد شناسایی کنند.

دو نوع برنامه آنتی ویروس وجود دارد. بیشتر ما آنتی ویروس‌هایی را که با زمان واقعی کار می‌کنند و در پس زمینه صفحه فعال هستند و به طور مداوم مراقب ورود بدافزارها هستند آشنایی داریم. ولی گزینه دیگر اسکنر On-Demand است و به بیانی دیگر اسکنری آماده به خدمت به شمار می‌آید. این اسکنرها زمانی آلودگی‌های بدافزاری را جستجوی می‌کنند که ما به طور دستی برنامه ای را باز کنیم و اسکن

گیاهان ایران

گونه ای پیچک

نام علمی: *Convolvulus koeieanus*

گیاهی بوته ای با قاعده چوبی و شاخه‌های فراوان پوشیده از کرک‌های نرم و فشرده است. برگ‌ها علفی باریک، خمیده و بدون دم‌برگ به طول ۱۰ تا ۳۰ میلی متر با نوک تیز هستند. در ناحیه فوقانی، برگ‌های خطی با نوک تیز و حاشیه صاف دارد. گل‌ها آذین و به صورت تکی یا چندتایی می‌رویند.

گل‌ها در اواخر خرداد ظاهر می‌شوند. این گیاه در نواحی نیمه بیابانی در دامنه‌ها، دره‌ها و کوهپایه‌های زاگرس می‌روید. در ایران تاکنون از استان‌های جنوب غربی و غربی گزارش شده است.

منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRAN - CA, a monumental work on the



*عکس از گونه ای مشابه

plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977

*عکس از: flowersview

حیات وحش ایران

هوبره آسیایی

هوبره آسیایی با نام علمی *Chlamydotis macqueenii* به خانواده «هوبره» یا *Otididae* تعلق دارد. اندازه این پرنده حدود ۶۰ تا ۶۵ سانتی متر و از نظر ظاهری تقریباً شبیه بوقلمون است.

چشمانی زرد درشت و تاجی از پرهای سفید با رگه‌های سیاه روی سر دارد. پر و بال قهوه‌ای کم رنگ و ناحیه زیرین بدن خاکستری مایل به سفید است. در دو طرف گردن دسته‌هایی از پرهای آویزان سیاه و سفید دیده می‌شود. دم بلند و بال‌ها باریک هستند.

این رنگ‌آمیزی و ساختار پرها به این پرنده توانایی استتار فوق‌العاده‌ای در زیستگاه‌اش می‌دهد. در شن زارها، ریگ زارها و تپه ماهورهای نواحی کویری و استپی با پوشش گیاهی بوته ای پراکنده و نیز در حاشیه مزارع زندگی می‌کند. تغذیه اش



از بندپایان و خزندگان کوچک و نیز گیاهان است. در ایران به صورت بومی و مهاجر دیده می‌شود. هوبره آسیایی در گذشته به عنوان زیرگونه ای از هوبره آفریقایی (*Chlamydotis undulata*) شناخته می‌شد که در حال حاضر گونه ای مستقل به شمار می‌رود.

این گونه نخستین بار در سال ۱۸۳۲ توسط جانورشناس بریتانیایی به نام John Edward Gray کشف و توصیف شد.

*عکس از: Henrik Grönvold

بخش دوم و بیانی

ستاره دریایی

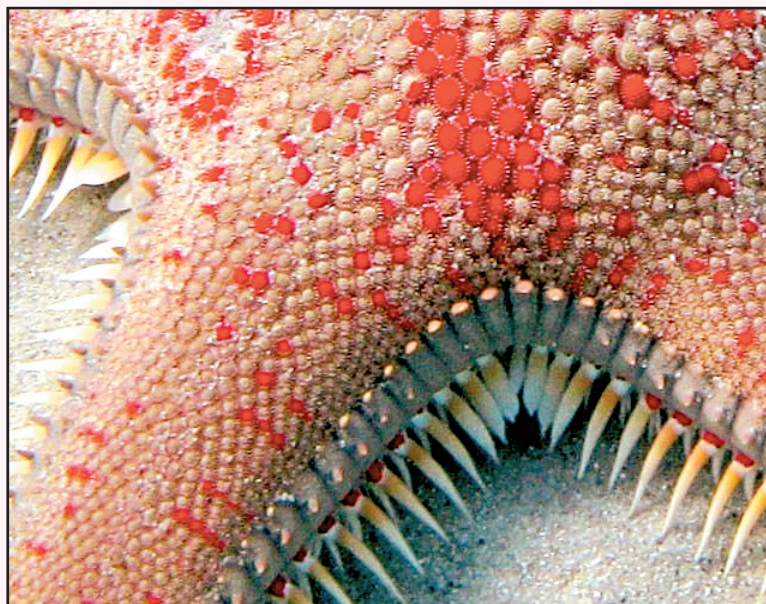
دریایی پای لوله ای خود را می‌کشد تا دو طرف صدف را کمی از هم باز کند و بخش کوچکی از معده خود را به درون آن فرو می‌برد که از خود آنزیم‌هایی برای هضم غذا ترشح می‌کند. پس از آن معده و طعمه نیمه هضم شده به درون صفحه شکمی کشیده شده و در آن جمع می‌شوند.

ستاره‌های دریایی به دلیل این که قادر هستند غذا را در بیرون از بدنشان هضم کنند می‌توانند طعمه‌هایی را که بسیار بزرگ تر از دهانشان هستند؛ بلعند.

غذای آن‌ها شامل صدف‌های خوراکی، بندپایان، ماهیان کوچک و نرم تنان شکم پا است. بعضی از ستاره‌های دریایی کاملاً گوشتخوار نیستند و از خزده‌های دریایی و مواد ارگانیک ریز هم تغذیه می‌کنند. برخی از این گونه‌ها در علفزارهای دریایی چرا می‌کنند، ولی برخی دیگر ذرات غذا را با کمک ماده مخاطی که به وسیله مجرای مژک دار به سمت دهان رانده می‌شود از آب می‌گیرند.

*مرتضی جوهری

*عکس‌ها از: wikipedia



بدین ترتیب ستاره دریایی پیشروی می‌کند. برخی ستاره‌های دریایی سریع مانند ستاره دریایی «گل آفتاب گردان» با نام علمی *Pycnopodia helianthoides* خود را با کمک تعدادی از بازوهایش به جلو هل می‌دهد در حین این که باقی بازوها در پشت به دنبال بدن کشیده می‌شوند.

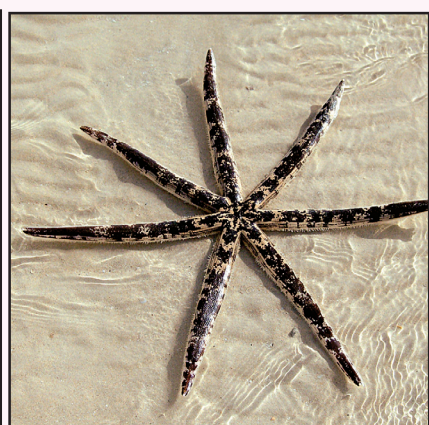
بیشتر ستاره‌های دریایی نمی‌توانند سریع حرکت کنند. برای مثال ستاره دریایی چرمی می‌تواند در هر دقیقه فقط ۱۵ سانتی‌متر جا به جا شود. برخی گونه‌های حفار به جای اندام مکنده، اندام‌های نوک تیزی روی پاهای لوله‌ای درازشان دارند که این باعث می‌شود در بستر اقیانوس خود را سر بدهند و در نتیجه با سرعت بیشتری حرکت کنند. ستاره دریایی شنی قادر است با سرعت ۲/۸ متر در دقیقه حرکت کند.

شکم ستاره دریایی بیشترین بخش صفحه بدن آن را تشکیل می‌دهد و تا بازوهایش امتداد دارد. دهان از طریق یک حلق که طول کمی دارد به معده متصل شده است. ستاره‌های دریایی نخستین، طعمه را یک جا می‌بلعند و سپس در معده آن را هضم می‌کنند. آن‌ها بخش صدفی و دیگر قسمت‌های غیر خوراکی طعمه را از دهان بیرون می‌اندازند. اگر طعمه آرام و بی حرکت یا یک طعمه دو صدفی باشد، ستاره

نام علمی ستاره دریایی را که *Asteroidea* است یک جانورشناس فرانسوی در سال ۱۸۳۰ برای آن انتخاب کرد. ستاره‌های دریایی رده وسیع و بزرگی هستند که ۱۵۰۰ گونه زنده از آن‌ها وجود دارد. هفت راسته از آن‌ها باقی مانده است و دو راسته منقرض شده اند.

سیستم آوندی ستاره دریایی هیدرولیک است که از شبکه ای از مجاری پر شده از مایع تشکیل می‌شود و با عملکردهایی مانند حرکت، قابلیت چسبیدن به سطوح، گوارش و تبادل گاز در ارتباط هستند. آب از طریق یک دهانه آهکی که *Madrepore* نام دارد وارد بدن ستاره دریایی می‌شود.

این دهانه شبیه به غربال یا آبکش است و از طریق یک کانال سخت تشکیل شده از ماده آهکی به یک کانال حلقه ای در اطراف ورودی دهان مرتبط می‌شود و در این جا یک سری مجاری شعاعی از آن بیرون می‌آیند. در هر بازو یکی از این مجاری عبور می‌کند و مجاری‌های کوتاه جانبی نیز وجود دارند که از دو طرف هر مجرا شعاعی بیرون زده و به یک برجستگی حباب شکل منتهی می‌شود. این اندام‌های حبابی به پاهای لوله‌ای در بخش بیرونی بدن جانور متصل هستند. به طور معمول دو ردیف پای لوله ای دارند ولی در برخی



گونه‌ها به دلیل این که مجاری جانبی یکی کوتاه و دیگری بلند در کنار هم قرار گرفته اند این لوله‌ها در چهار ردیف دیده می‌شوند. بخش داخلی همه این سیستم آوندی یا کانالی از مژک پوشیده شده است. هنگامی که ماهیچه‌های طولی در اندام‌های

آلبوم ماهیان

پروانه ماهی راه راه

نام علمی: *Chaetodon striatus*

این ماهی در بسترهای مرجانی غرب اقیانوس اطلس از برزیل تا برمودا، دریای کارائیب، خلیج مکزیک و سواحل جنوب شرقی ایالات متحده یافت می‌شود. تا حدود ۱۶ سانتی متر رشد می‌کند. تغذیه اش از بی مهرگان کوچک مانند سخت پوستان است.

منبع: liveaquaria

نقش عوامل طبیعی در تغییر اقلیم

و بیش میزان دی اکسید کربن را کاهش خواهد داد و همچنین افزایش دما می‌تواند باعث ایجاد پوشش ابر شود. چون این موضوع در پوشش متوازن ابری دارای اثر سرد کنندگی است، بنابراین هرگونه تغییری می‌تواند در افزایش توده ابرها نیز بر آب و هوا اثر بگذارد.

به طور مثال در مقاله ای که در نشریه پارک‌های ملی که متعلق به یک سازمان غیرانتفاعی است و به حفاظت و اعتلای پارک‌های آمریکا اختصاص دارد، آمده است: "از افزایش ابرهای آلوده در کوه‌های «گریت اسموکی» تا از بین رفتن سبزه زارهایی که زیستگاه پرندگان آبی هستند، هیچ گوشه ای از سیستم پارک‌های ملی از عواقب تغییرات جوی در امان نیستند."

بنا به گفته «مارک ونزلر» رئیس برنامه هوای پاک مجمع حفاظت از پارک‌های ملی، این بزرگترین چالشی است که بشر تا به حال با آن رو به رو شده است. این چالش حتی مناطقی را هم که پارک ملی نیستند مورد تهدید قرار می‌دهد. همچنین او یکی از اقدامات ضروری برای این امر را برنامه پارک‌های سازگار با آب و هوا (CFP) دانست.

غیر از عواملی که تا کنون به آنها اشاره کردیم، فوران آتشفشان‌ها در هر قرن عامل دیگر است که می‌تواند بر آب و هوا تأثیر بگذارد و ممکن است با گذشت دوره ای چند ساله سرد شود. فوران‌های بسیار عظیم که با نام «حوزه‌های بزرگ آتشفشانی» شناخته می‌شوند، فقط چند بار در هر صد میلیون سال رخ می‌دهند. اما همین رخداد می‌تواند شرایط آب و هوایی زمین را برای مدت میلیون‌ها سال تغییر دهد و نیز باعث انقراض‌های دسته جمعی گونه‌های مختلف زیستی شوند. بیشتر دانشمندان این تصور را داشته اند که غبار پراکنده شده در جو که بر اثر فوران‌های بزرگ آتشفشانی به وجود آمده اند، از راه مسدود کردن جزئی انتقال تابش خورشیدی به سطح زمین دلیل سرد شدن آن بوده اند اما بررسی‌های جدید نشان داده است که بیشتر غبار پراکنده شده در جو در طول مدت شش ماه به سطح زمین باز می‌گردند.

در این میان موجودات زنده نیز بی تأثیر نیستند؛ پلانکتون‌ها که اندازه آن‌ها از یک دانه برنج هم کوچک تر است با ذخیره سازی دی‌اکسیدکربن در اقیانوس نقش مهمی در تنظیم و تغییر آب و هوا دارند. نقش پلانکتون‌ها در کاهش مقدار گاز دی اکسیدکربن در طول زمستان بسیار مهم است. گروهی از ژئوپلانکتون‌ها روی سطح اقیانوس شناور هستند و کربن را در خود ذخیره می‌کنند. این گروه از موجودات در فصل سرد به اعماق اقیانوس سفر کرده و مواد ذخیره شده را در زمستان مصرف می‌کنند. این بدان معنی است که دی اکسیدکربن تولید شده توسط پلانکتون‌ها پس از مصرف در اقیانوس وارد جو نمی‌شود و برای هزاران سال در آب باقی می‌ماند.

گونه ای پلانکتون به نام *Calanus finmarchicus*، بین یک تا سه میلیون تن گاز دی اکسیدکربن را از جو به اعماق اقیانوس می‌برد. مهاجرت پلانکتون‌ها به اعماق اقیانوس، راه حلی برای کاهش گازهای گلخانه ای نیست، اما این نتایج برای درک بهتر این سیاره در پاسخ افزایش سطح دی‌اکسیدکربن مؤثر است.

***مهرنوش بوستانی

***عکس‌ها از: carbonbrief و newsscientist



مهم ترین فرآیندهای آب و هوایی چند میلیون سال اخیر چرخه‌های یخبندان و درون یخبندانی در دوره یخبندان حال حاضر است. چرخه‌های یخبندان و درون یخبندان در دوره یخبندان فعلی نشان دهنده یک نمونه مهم از تغییرات گردشی زمین برای پیشروی و پسروی صفحات یخی، زمان بندی ایجاد می‌کند. اما خود این لایه‌ها نور خورشید را به فضا منعکس می‌کنند و از این جهت باعث افزایش سرد شدن می‌شوند که با نام «بازخور بازتابش» یخ شناخته می‌شود. همچنین پایین آمدن سطح دریا و گسترش یخ‌ها باعث کاهش رشد گیاهان می‌شود و به طور غیر مستقیم نیز میزان دی‌اکسیدکربن و متان را کاهش می‌دهد که این عامل سبب سرد شدن بیشتر زمین خواهد شد و نیز بالا رفتن دما در اثر ایجاد گازهای گلخانه ای توسط انسان، پیشرفت لایه‌های یخی را به دنبال دارد که سطح تیره تر زیرین زمین را آشکار می‌کند که در نتیجه آن میزان جذب نور خورشید بیشتر خواهد شد.

توده‌های یخی به عنوان یکی از حساس ترین شاخص‌های تغییر اقلیمی به شمار می‌روند که اغلب در طول دوره سرد شدن هوا افزایش پیدا می‌کنند مانند دوره کوتاه یخبندان و نیز در طول گرم شدن آب و هوا در مقیاس‌های متوسط شروع به عقب نشینی می‌کنند. افزایش یافتن و متلاشی شدن توده‌های یخ به تغییرپذیری طبیعی و اغلب نیروهای تشدید کننده خارجی کمک خواهند کرد. در قرن گذشته توده‌های یخی نتوانسته اند به اندازه کافی لایه‌های یخی خود را دوباره تولید کنند تا جبران توده‌های از دست رفته در طول ماه‌های تابستان باشند.

تغییرات الگوهای گردشی در اقیانوس‌ها یا جو نیز از جمله عواملی هستند که باعث به وجود آمدن نوسانات آب و هوایی می‌شوند. یکی از مهم ترین نگرانی‌هایی که در دوران جدید وجود دارد، ذوب شدن توده یخی «گرینلند» است چرا که این مسأله می‌تواند بر جریان خلیج و توزیع گرما به اروپا و ساحل شرقی ایالات متحده اثر بگذارد.

این که آیا بالا رفتن دمای کره زمین بر اثر یک سری عوامل خارجی موجب افزایش یا جلوگیری از رشد گیاهان می‌شود یا نه به درستی معلوم نیست اما چیزی که در این میان بسیار واضح به نظر می‌رسد این است که این روند، کم

طور کلی سیستم آب و هوا با توجه به وجود بازخورهایی که می‌توانند مثبت یا منفی باشند، متغیر می‌شود.

در اندازه گیری‌های جدید اشکال بسیار متفاوتی از نوسانات خورشیدی به وجود آمده است که این تغییرات در به وجود آمدن دوره کوتاه یخبندان‌های زمین و در برخی موارد در گرم شدن زمین از سال ۱۹۰۰ تا ۱۹۵۰ تأثیر گذار بوده است. تأثیر تغییرات گردشی بر تغییرات آب و هوایی زمین در بیشتر موارد باعث رشد نوسان‌پذیری خورشیدی می‌شود زیرا این تغییرات جزئی در گردش وضعی زمین موجب تغییراتی در توزیع و فراوانی نور خورشید می‌شود که به سطح زمین می‌رسد.

خورشید به عنوان یک منبع نامحدود می‌تواند تمامی انرژی مورد نیاز سیستم‌های اقلیمی را فراهم کند و یک بخش کامل در شکل گیری آب و هوای زمین باشد. در طولانی ترین مقیاس‌های زمانی، خورشید هم زمان با این که به روند اصلی تکامل خود ادامه می‌دهد پرنورتر و درخشان تر نیز خواهد شد. تصور بر این بود که در ابتدای پیدایش تاریخ زمین، کره زمین



بسیار سرد بود تا جایی که می‌توانست مایع آب را روی سطح خود حفظ کند و این موضوع با عنوان «پارادوکس خورشید جوان بی حال» مطرح شد. در تعامل دو جانبه زمین و خورشید و سایر سیارات چنین نوساناتی به عنوان نیروهای محرک موجود در چرخه‌های یخبندان و درون یخبندان کنونی محسوب می‌شوند. همچنین تغییرات دیگری همانند پسروی و پیشروی مکرر بیابان، صحرا در واکنش نسبت به انحراف مسیر گردش وضعی زمین وجود دارد.

طبیعت همیشه در حال تغییر و دگرگونی با یک روند متعادل و تدریجی است؛ در این میان برخی از این تغییرات به سود یا زیان ما انسان‌ها هستند. با این که روند گرمایش زمین و تغییر اقلیم را زمین و خورشید پیش می‌برند ولی ما انسان‌ها به آن سرعت می‌بخشیم و با علم به این که زمان نابودی خود را جلو می‌اندازیم همچنان کار خودمان را سخت تر می‌کنیم. برخلاف آن چه که فکر می‌کنیم هیچ گاه طبیعت آسیبی نمی‌بیند زیرا همیشه در حال تغییر و بازسازی است. این خود ما انسان‌ها هستیم که آسیب می‌بینیم و تمایل داریم زودتر منقرض شویم. از عصر یخبندان تا کنون تغییرات آب و هوایی به سمت گرم شدن پیش می‌رود. از زمانی که بشر پا به زمین گذاشت این روند را سرعت بخشیده است. ما با طبیعت همکاری نمی‌کنیم بلکه قوانین را زیر پا گذاشته ایم؛ در نظام طبیعت هیچ بخششی برای قانون شکنی و اشتباه وجود ندارد، نه تبصره ای است و نه ترحم.

دخالت و برداشت بی حد و حصر نوع بشر در طبیعت باعث دگرگونی عظیمی شده است که نمی‌توان آن را انکار کرد. با این حال در طول تاریخ مسکونی شدن زمین این نخستین باری نیست که این سیاره آبی به شدت گرم می‌شود. دوره‌های بی اندازه گرم یا سرد زمین نتیجه مستقیم یا غیرمستقیم عوامل متعددی است که از قلب این سیاره آغاز شده و تا عمق فضا پیش می‌رود. از جمله عوامل طبیعی گرم شدن زمین می‌توان به دوره‌های فعالیت خورشیدی، فوران آتشفشان‌های بزرگ، چرخه‌های میلانکوویچ، گردش دامشوری اقیانوس و برخورد سیارک‌ها یا دنباله دارها اشاره کرد.

سیستم اقلیمی کره زمین بسیار بزرگ است و به کندی حرکت می‌کند و به ورودی‌ها با تأخیر پاسخ می‌دهد. برای مثال یک سال خشکسالی فقط سبب کاهش آرام سطح دریاچه‌ها یا خشک شدن حاشیه زمین‌های هموار می‌شود. در سال‌های بعدی این شرایط ممکن است به کاهش بارش منجر شود که احتمالاً به یک سال خشک تر دیگر منجر می‌شود. وقتی که نقطه بحرانی پس از چند سال فرا می‌رسد، کل سیستم ممکن است

به صورت دیگر تغییر کند و این حالت در هر صورت به توقف بارش منجر می‌شود. این نمونه از تغییر اقلیم سریع و برگشت پذیر است که به صورت تأخیری رخ می‌دهد نوسانات آب و هوایی بر اساس ویژگی‌هایی مانند دمای متوسط، میزان بارش، روزهای آفتابی و بسیاری از متغیرهای

دیگر که به درستی ثابت و قابل پیش بینی هستند اندازه گیری می‌شوند. اما در این میان تغییراتی نیز روی زمین به وجود خواهد آمد که می‌تواند به طور مستقیم بر آب و هوای آن تأثیر بگذارد.

اگر نوسان خورشیدی را به عنوان یک عامل ویژه در جریان تغییرات آب و هوایی تصور کنیم، بنابراین ساز و کارهایی نیز می‌توانند در این بین وجود داشته باشند که باعث تشدید یا کاهش اثرات آن بر این تغییرات شوند. به



دانشنامه تغذیه

دارابی

■ آن‌ها هیتا هیشتا



دارابی از مرکبات به شمار می‌رود، شبیه گلابی است و رنگ‌ها و اندازه‌های مختلفی دارد. گفته می‌شود که جد گریپ فروت است. قطر آن به طور معمول بین ۱۰/۶ تا ۱۷/۷۸ سانتی متر است (تقریباً به اندازه یک طالبی). این میوه می‌تواند به اندازه یک هندوانه بزرگ رشد کند و تا نه کیلو هم وزن داشته باشد. پوست این میوه نرم است و به راحتی کنده می‌شود و ضخامت آن تا حدود ۱/۲۷ سانتی متر یا بیشتر می‌رسد. رنگ پوست آن هم صورتی یا زرد است. بخش‌های داخلی میوه که بین زرد روشن تا صورتی تیره است با پوسته‌ای غشایی از هم جدا شده‌اند. اگر چه مزه‌ای ترش دارد، ولی از گریپ فروت شیرین‌تر است، به علاوه بافتی سفت‌تر و آب کمتری نسبت به گریپ فروت دارد. تلخی آن از گریپ فروت کم‌تر است. پوسته غشایی درون میوه که بین هر پره قرار گرفته تلخ است.

گیاه دارابی با نام علمی *Citrus grandis* از خانواده Rutaceae به شمار می‌رود. این میوه بومی کشور مالزی است و میوه‌ای رایج در شرق، جنوب شرق و جنوب آسیا محسوب می‌شود. دارابی را نخستین بار یک ناخدای انگلیسی به نام «شادوک» به غرب برد که به همین دلیل به این میوه شادوک هم گفته می‌شود. او در سال ۱۶۹۶ آن را وارد جامائیکا کرد. این میوه در قرن هجدهم به ژاپن وارد شد. در زبان‌های هندی و اردو به آن «چکو ترا» می‌گویند. نام دیگر آن «پوملو» است که به تازگی بسیار رایج شده است، اگر چه در گذشته‌های دور به گریپ فروت پوملو می‌گفتند. ریشه این کلمه مشخص نیست. چنین تصویری می‌شود که این واژه از واژه هلندی *pompelmoes* گرفته شده باشد.

درخت‌های دارابی فقط و فقط در مناطق استوایی و مناطقی که سرمای وجود ندارد رشد می‌کنند. ارتفاع این درخت‌ها به ۱۵ تا ۳۰ فوت می‌رسد و بخش بالایی یا رأس آن‌ها گرد است. مانند دیگر درخت‌های مرکبات درختان دارابی تا چند دهه میوه می‌دهند. دارابی به طور تجاری در ایالات متحده پرورش داده نمی‌شود و دارابی‌های وارداتی به آمریکا از آبان ماه تا فروردین ماه در بازار موجود هستند.

روش مصرف دارابی هم مانند گریپ فروت است. می‌توان آن را همراه صبحانه یا هنگام عصر به عنوان یک خوراکی سبک و سالم مصرف کرد یا به انواع سالادهای میوه اضافه کرد. باید پوست ضخیم و قسمت وسط آن را پیش از مصرف جدا کرد و مانند گریپ فروت میوه را برای مصرف در قطعات کوچک‌تر برش داد. در چین پوست و قسمت وسط آن را شیرین می‌کنند و از آن یک تغل سنتی چینی درست می‌کنند.

همچنین از پوست آن مربا و مارمالاد درست کرده یا برخی آن را به شکلات آغشته می‌کنند. در برزیل نیز از آن نوعی کنسرو شیرین تهیه می‌شود. دارابی را تا یک هفته می‌توان در هوای اتاق نگهداری کرد. این میوه در یخچال تا دو هفته سالم می‌ماند و قابل خوردن است. مانند دیگر مرکبات منبع غنی از ویتامین C به شمار می‌رود.

*عکس از: Wikimedia

گیاهان دارویی

در کشورهای تولیدکننده عمده آفتابگردان مانند روسیه، از روغن آفتابگردان در تهیه صابون‌ها و مواد شوینده استفاده گسترده‌ای می‌شود. کیفیت تغذیه سیلاژ آفتابگردان اغلب بالاتر از ذرت اما پایین‌تر از سایر علوفه‌ها است. سطح پروتئین خام سیلاژ آفتابگردان شبیه به علوفه خشک و بالاتر از سیلوی ذرت است. به طور کلی میزان لیگنین در آفتابگردان پس از مرحله گل دهی گیاهی افزایش یافته و میزان پروتئین خام گیاه کاهش می‌یابد. پس از استخراج روغن از دانه‌های آفتابگردان (روغن موجود در دانه‌ها بین ۴۰ تا ۴۵ درصد از وزن دانه‌ها را تشکیل می‌دهد) مواد باقیمانده برای تغذیه دام‌ها استفاده می‌شود. ارزش غذایی کنجاله آفتابگردان بستگی به روش‌های استخراج روغن از دانه‌ها و میزان باقیمانده از بافت دانه‌های آفتابگردان دارد.

لسیتین آفتابگردان - دانه‌های روغنی، غلات و حبوبات از منابع مهم فسفولیپیدها به شمار می‌روند. فسفولیپید لسیتین موجود در دانه‌های آفتابگردان در فرآیند سنتی استخراج روغن بیشتر است و میزان آن به ۰/۵ تا ۱/۲ درصد در روغن خام آفتابگردان می‌رسد. حذف لسیتین از روغن آفتابگردان ممکن است در کشورهای تولید آفتابگردان توجیه شود. از لسیتین برای مخلوط کردن در خوراک‌های حیوانی استفاده گسترده‌ای می‌شود. در صنایع غذایی نیز به عنوان یک امولسیفایر و یک عامل کاهنده ویسکوزیته در ساخت شکلات به کار برده می‌شود. عصاره به دست آمده از روغن آفتابگردان که به شرکت‌های داروسازی به فروش می‌رسد، توکوفرول و انزواسترول است. توکوفرول‌ها ممکن است به عنوان طبیعی مورد استفاده قرار گیرند.

مواد مؤثره - روغن استخراج شده از دانه‌های آفتابگردان یکی از غنی‌ترین روغن‌های گیاهی محسوب می‌شود که بخش عمده‌ای از آن را تری‌گلیسرول‌ها (۹۸ تا ۹۹ درصد) و بخش کوچکی از آن را فسفولیپیدها، توکوفرول‌ها و استرول‌ها تشکیل می‌دهند و میزان اسید پالمیتیک در این روغن کم است. با توجه به مطالعات انجام شده روی روغن‌های گیاهی، میزان اسیدهای چرب اشباع در این روغن نسبت به روغن‌های ذرت (۲۲ درصد)، پنبه دانه (۳۲ درصد)، بادام زمینی (۲۸ درصد)، گلرنگ و کلزا (۱۲ درصد) پایین‌تر و میزان آن ۰/۳ درصد است که این امر خود زمینه‌ساز اکسیداتیو و امولسیون بالاتر این روغن می‌شود. فسفولیپید روغن خام آفتابگردان در

محدوده بین ۰/۵ درصد تا ۱/۲ درصد قرار دارد. روغن آفتابگردان استخراج شده به کمک حلال‌ها محتوی مقادیر بیشتری از ترکیب فسفولیپیدی است. توکوفرول موجود در روغن آفتابگردان نیز به سه



روغن آفتابگردان

شکل آلفا، بتا و گاما است. ویتامین E موجود در روغن آفتابگردان یک آنتی اکسیدان قوی است که از اکسیداسیون و پراکسیداسیون اسیدهای چرب غیر اشباع جلوگیری می‌کند.

توکوفرول یک پاک‌کننده طبیعی سلول‌های بدن از رادیکال‌های آزاد است و خاصیت ضدسرطانی بالایی دارد. فرم آلفا توکوفرول بالاترین فعالیت را برای تولید ویتامین E در سلول‌های بدن دارد و گاما توکوفرول بیشترین فعالیت آنتی‌اکسیدانی را از خود نشان داده است.

میزان استرول‌های طبیعی در روغن آفتابگردان متغیر است و جزء اصلی آن را بتاستیسترول و ۷ درصد استیگماسترول دیگر تشکیل می‌دهد. در روغن‌های دیگر گیاهی به جز روغن گلرنگ میزان استیگماسترول‌ها پایین‌تر از ۷ درصد است. میزان استرول‌ها (۲/۴ تا ۴/۶ گرم در کیلوگرم) و توکوفرول (۰/۴ تا ۱/۵ گرم در کیلوگرم) موجود است.

از اجزای کوچک دیگر موجود در روغن آفتابگردان می‌توان به ترکیبات آلفا‌تیک و ترپنوئیدها اشاره داشت. کاروتنوئیدها، کلروفیل‌ها و لیپوکروم‌ها از ترکیبات عمده در روغن‌های گیاهی است که

در روغن استخراج شده از دانه‌های آفتابگردان به میزان فراوانی کاروتنوئیدها و کلروفیل‌ها وجود دارد و همین امر دلیل رنگ کهربایی و زرد کم‌رنگ روغن خام آفتابگردان است که بر اثر تصفیه به رنگ سفید مشاهده می‌شود.

ویژگی‌های فیزیکی روغن آفتابگردان

تعیین چگالی محتوای مخازن یا میزان جریان معمولی - براساس روش دوز حجمی اندازه‌گیری می‌شود. از این روش برای تسهیل تجهیزات اتوماسیون بهره‌برده می‌شود. با این حال تعیین جرم بر اساس اندازه‌گیری حجم بستگی به ماهیت و دمای روغن دارد. نتایج مطالعات نشان داده است که چگالی نسبی روغن آفتابگردان به طور منظم در محدوده ۰/۹۱۸ تا ۰/۹۲۳ (۲۰C/water در ۲۰C) قرار می‌گیرد.

گرمای ویژه روغن آفتابگردان - در فشار ثابت مقدار گرمای حاصل از احتراق روغن آفتابگردان ۲/۱۹۷ ژول بر کیلوگرم است. روغن‌های گیاهی زمانی که به عنوان یک منبع انرژی استفاده می‌شوند، محتوای انرژی یا حرارت احتراق یک پارامتر مهم به شمار می‌روند.

نقطه دود، نقطه اشتعال، نقطه دود آتش، نقطه اشتعال و نقطه آتش نفت عوامل مرتبط با آن در فرآیند سرخ کردن عمیق مورد مطالعه است. برای استفاده از روغن‌های گیاهی به عنوان سوخت جایگزین در موتورهای احتراقی، نقطه اشتعال یک پارامتر مهم محسوب می‌شود.

ویژگی‌های ذوب

ابسر نقطه و نقطه ریزش و نقطه ابری - پایین‌ترین دمایی که در آن روغن مایع می‌شود محدوده‌ای بین ۱۶ تا ۱۸ درجه سانتی‌گراد است. رفتار حرارتی روغن آفتابگردان - روغن آفتابگردان خام به طور منظم در دمای اتاق مایع است. روغن تصفیه شده مقاوم در برابر درجه حرارت یخچال و فریزر بدون ظهور تیرگی است.

این خصوصیات آن را به عنوان روغن سالاد مناسب ساخته است. رفتار حرارتی روغن ممکن است در درجه حرارت‌های گسترده‌ای تعیین شود که این محدوده از طریق روش رزونانس مغناطیسی هسته‌ای (NMR) یا از روش اسکن گرمایی (DSC) مشخص می‌شود. ترموگرام تهیه شده توسط روش DSC به ما امکان مطالعه رفتار حرارتی روغن را ارائه می‌دهد.

ادامه دارد
*عکس از: torange.biz

به کارگیری تازه‌ترین فناوری‌ها در ساخت ساعت‌های هوشمند

ادامه از صفحه اول

به دلیل استفاده از تصاویر، کودکان سه تا هشت ساله که شاید نتوانند ساعت بخوانند، نیز می‌توانند از این ساعت استفاده کنند. کودکان در این سنین شاید به سختی بتوانند با مفهوم زمان کنار بیایند. ساعت اختاپوس این کار و مدیریت زمان را برای برنامه‌ریزی فعالیت‌ها در طول روز و یادآوری به کودک برای انجام آن‌ها تسهیل می‌کند.

والدین می‌توانند اپلیکیشن مرتبط با این ساعت را دانلود کنند و فعالیت‌هایی را که قرار است در زمان‌های خاص رخ بدهند، مانند زمان شام خوردن یا حمام و وقت خواب را در آن وارد کنند. همچنین آن‌ها می‌توانند مدت زمان این فعالیت‌ها را نیز مشخص کرده و پیام‌های یادآوری را روی گوشی هوشمند خود دریافت کنند. این اپلیکیشن همچنین نمونه‌هایی از کارهای روزمره بر اساس سن و جنسیت کودک ارائه می‌کند یا والدین می‌توانند برنامه خاص خود را تدوین کرده و با نزدیک به ۶۰۰ تصویر توسط بلوتوث در این ساعت وارد کنند. در این ساعت سه حالت مختلف برای سطوح مختلف

سنی وجود دارد. در دومین و سومین حالت، کودک یاد می‌گیرد زمان را اعلام کند زیرا ظاهر ساعت به شکل آنالوگ تغییر می‌کند. این ساعت در چهار رنگ ارایه شده و با ۱۸ گرم وزن، ضد آب و عمر باتری آن ۹۶ ساعت است. شارژ آن نیز توسط یک شارژ مغناطیسی انجام شده و سه ساعت طول می‌کشد. همچنین با گوشی‌های iOS و اندروید سازگاری دارد.

تشخیص حرکات بدن - در سال‌های اخیر طراحی و ساخت ساعت‌های هوشمند و دستبند‌های ورزشی با نسل رو به رشدی از اپلیکیشن‌های مرتبط به حوزه سلامت همراه شده‌اند تا کاربران بتوانند بهتر از هر زمان دیگری از وضعیت سلامت خود آگاه باشند. در حال حاضر نسل جدیدی از ساعت‌های هوشمند ساخته شده که ضریب قلب را کنترل کرده و حتی اطلاعات مربوط به دودیدن را نیز در اختیار کاربر قرار می‌دهد.

شرکت چند ملیتی Garmin که مقر آن در سوئیس یا همان سرزمین ساعت‌ها است، نسل جدیدی از این نوع ساعت‌های هوشمند را روانه بازار کرده است.

این ساعت هوشمند که شاید بهتر باشد آن را دستبند سلامتی با قابلیت‌های ویژه بنامیم، Vivosmart HR نام دارد و نه فقط ضربان قلب فرد استفاده‌کننده را اندازه‌گیری می‌کند، بلکه مسیر حرکتی وی را نیز به لطف بهره‌مندی از سیستم موقعیت‌یاب جهانی نشان می‌دهد. اما ویژگی مهم دیگر این نوآوری در آن است که بدون نیاز به رابط‌های دست و پاگیری که به قفسه سینه متصل می‌شوند، اطلاعات متنوعی درباره دودیدن فرد در اختیار وی قرار می‌دهند. کاربر با استفاده از قابلیت سیستم موقعیت‌یاب جهانی این ساعت هوشمند می‌تواند مسیر خود را تشخیص می‌دهد بلکه مسافت طی شده، زمان و سرعت گام برداشتنش را نیز با دقت بالایی دریافت می‌کند.

از دیگر ویژگی‌های این ساعت هوشمند می‌توان به قابلیت Move IQ اشاره کرد. این نوآوری امکان جالبی را فراهم می‌آورد که ساعت هوشمند بتواند به طور خودکار تشخیص دهد که کاربر در حال پیاده روی، دودیدن، دوچرخه سواری یا شنا کردن است.

ادامه از صفحه اول

این است که برای ابوریحان وسایل تحصیل اطلاعات درخصوص اخبار و آثار و تقلید زردشتیان نیک فراهم بود. از روی نوشته‌های ابوریحان روی هم رفته می‌توان مشرب و عقیده وی را به دست آورد، ابوریحان دوست «حقیقت» به طوری کلی بوده است. و هیچ چیز را در دنیا بر آن ترجیح نمی‌داده و حقیقت را برای هیچ غرض و مقصدی پنهان نمی‌کرده و در باطل نمایاندن موهومات و قطع ریشه خرافات علاوه بر آنکه هیچگونه خودداری نداشته بسیار بی‌باک هم بوده است. مذهب مسلمان و مایل به تشیع «زیدی» یا باطنی که روشنفکران این دوره محسوب می‌شدند» به همین جهت مسلمانی خشک و خشن و متعصب نبوده است، نسبت به نژاد عرب، خراب‌کننده مجد و عظمت ایرانیان، بغض و نفرت شدیدی داشته و در محبت بلکه عشق به هر چیز و هر کس که به نژاد پارسی و ایرانی تعلق داشته، مشتاق و بی‌اختیار بوده است.

ابوریحان ۱۵۳ جلد کتاب در علم‌های مختلف، همچون هیأت، پزشکی، ریاضی، طبیعی، فلسفه، نجوم، تاریخ، جغرافیا، داروشناسی و مبحث‌های دیگر تألیف کرده است، که از جمله آنها یکی «قانون مسعودی» است که به نام سلطان مسعود غزنوی نوشته. دیگر «الجماهر فی معرفة الجواهر» که درباره سنگ‌های قیمتی است به نام مودودبن مسعود غزنوی تمام کرده است. و «التفهیم لاورائل صناعة التنجیم» که درخصوص ریاضی و هیأت و نجوم در دو نسخه به فارسی و عربی به نام ریحانه دختر حسن خوارزمی نوشته است.^۲ کتاب «تحقیق مالهند» که درباره علوم و مذاهب و عواید هند جمع‌آوری کرده، کتاب «الصیدنه فی الطب» که درباره داروهای طبی است. و بالاخره: «آثار الباقیه عن القرون الخالیه» که یکی از بهترین آثار اوست، و چندین رساله و فهرست در علوم مختلف نوشته‌اند.^۳ آنگاه که بیرونی قانون مسعودی را تصنیف کرد سلطان او را پیلواری سیم جایزه فرستاد و وی آن مال را به خزانه بازگردانید و گفت: من از آن بی‌نیازم، چه عمری در قناعت گذارده‌ام و دیگر بار مرا ترک خوی و عادت سزاور نیست... دست و چشم و فکر او هیچگاه از عمل بازنماند و دائم در کار بود مگر به نوروز و مهرگان برای تهیه احتیاجات معاش. او گندم گون و بطین بود و محاسنی انبوه داشت.

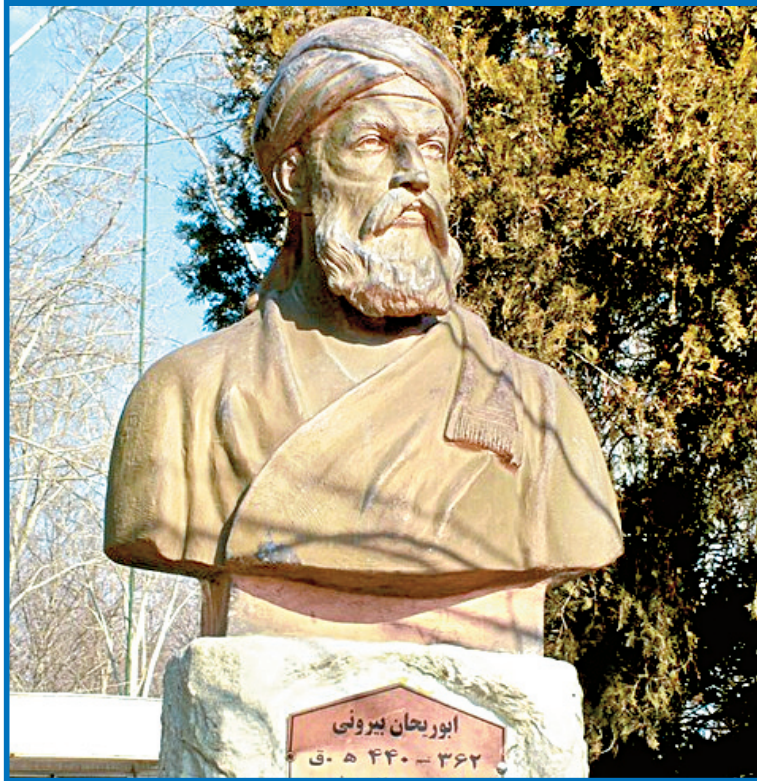
پرفسور ادوارد زاخو در مقدمه کتاب «مالهند» می‌نویسد: «بیرونی در کتاب خویش آنچه را شخصاً دیده و شنیده و به نحو مبسوط و مفصل‌تر آنچه را شخصاً خوانده و فرا گرفته است برای ما حکایت می‌کند و با دماغی مأنوس به مطالعات و استدلال‌های ریاضی و فلسفی به موضوع‌هایی که تحت مطالعه قرار می‌دهد نزدیک شده و به سبک تعلیم‌های ارسطو و افلاطون و بطلمیوس و جالیونوس در آن تحقیق و هر موضوعی را با روح انتقادی عصر حاضر ما در معرض دقت و بحث می‌آورد و به نحوی از هفده انجام منظور بومی‌آید که به اتفاق نظر اعتماد و اعجاب محققان را به خود جلب می‌کند.»

کارادوو، Carradcvaaux در کتاب متفکران اسلام درباره ابوریحان چنین نوشته است: «اینک می‌رسیم به شخصیتی فکری که از حیث مرتبه کاملاً در درجه اول است، و در آثار علمی قرون وسطی مقامی خاص دارد و او بیرونی است. با اینکه از عصر بیرونی قرن‌ها می‌گذرد، قیافه وی هنوز تازه و جوان است، گویی شخصیت ممتاز او از عصر وی جدا و به زمان ما نزدیک شده است. ماهیت و پختگی فکر او مانند متفکران کنونی است.

بیرونی نکته‌سنج و تیزبین و فکرش موشکاف و نافذست و در تحلیل و تشریح مسائل سخت کنجکاو می‌باشد. بیرونی خاطره‌کسانی چون لئونارد دونوکی و لایبنیتز را به ذهن می‌آورد، مانند دیگر متفکران بزرگ، در زمینه‌های بسیار متنوع قدرت دارد، فیلسوف است، سیاح است، زبان‌شناس

است، ادیب و شاعر است، ریاضی‌دان است، منجم است، و عالم جغرافیا است و در یکایک این امور

همه قرون و اعصار است و دارای امتیاز چشم‌گیری است و آن امتیاز دارا بودن صفات ضروری است



ابوریحان بیرونی

نابغه بزرگ ایرانی

مقامی شامخ دارد. اما چیزی که مخصوصاً آثار او را ممتاز می‌سازد، اینست که مسائل را در عین حال هم از جنبه فلسفی و هم از نظر ریاضی بررسی می‌کند.^۵

جورج سارتن محقق شهر در مقدمه کتاب (تاریخ علم) درباره ابوریحان بیرونی و عصر و زمان او چنین اظهارنظر کرده است:

(اگر بگوییم که نیمه اول سده یازدهم میلادی نقطه اوج پیشرفت اندیشه‌ها بوده اغراق نگفته‌ایم. علت اصلی اینکه آن دوره چنین امتیاز و تفوقی داشت وجود بیرونی و ابن‌سینا در آن عصر بود. این دو دانشمند که یکدیگر را هم می‌شناختند، کاملاً با هم متفاوت بودند.

بیرونی نماینده طبقه‌ای از متفکران است که فکر توطب و نقاد دارند. ابن‌سینا فکری تألیفی و ترکیبی داشت. بیرونی بیش از یک کاشف بود و از این‌س حیث طرز فکر او به افکار علمی جدید نزدیک‌تر است...

بیرونی از خانواده‌ای ایرانی و شیعه متولد شد. در مذهب عاری از تعصب بود ولی احساسات ملی و ضد عریش تا پایان عمر به قوت خود باقی ماند. وی سیاح و فیلسوف و ریاضی‌دان و منجم و جغرافی‌دان و دانشمندی جامع بود. او یکی از بزرگترین دانشمندان عالم اسلام و با ملاحظه جمیع جهات یکی از بزرگترین دانشمندان همه قرون و اعصار است. فکر نکته‌سنج، سعه صدر، عشق به حقیقت و تهور فکری وی تقریباً در قرون وسطی بی‌نظیر است.

پرفسور آرثر آپم پوپ، در مقاله (بیرونی به عنوان یک متفکر) چنین نوشته است:

«در هر فهرستی که از اسامی دانشمندان بزرگ جهان فراهم آید باید نام بیرونی را در سطرهای نخستین آن ذکر کرد. هر کتابی که درباره تاریخ ریاضیات با نجوم یا جغرافیا یا مردم‌شناسی یا تاریخ مذهب نوشته شود کامل نخواهد بود، مگر آنکه سهم بزرگی که بیرونی در هر یک از این علوم دارد در آن شناسانده شود. بیرونی یکی از متفکران

شناخته شده است. البته از این ۱۵۳ اثر ۳۵ جلد آن از دستبرد حوادث محفوظ مانده و به ما رسیده است. آمار آثار موجود و از بین رفته بیرونی به شرح زیر است:

آثار موجود بیرونی

ریاضیات خالص ۷ جلد - ریاضیات عملی ۱۵ جلد - موضوع‌های دیگر ۱۳ جلد - جمع: ۳۵ جلد.

آثار از بین رفته بیرونی

ریاضیات و نجوم و احکام نجوم ۹۳ جلد - موضوع‌های دیگر ۲۵ جلد - جمع: ۱۱۸ جلد. ابوریحان بیرونی در مسئله‌های مختلف علمی و فلسفی با دوست و معاشر سابق خود ابوعلی سینا اختلاف عقیده داشته و به همین منظور از عقیده و نظریه ابن سینا ایراد گرفته و نامه‌هایی مبنی بر سؤال و جواب بین آنان رد و بدل شده و در پایان منجر به صدور اعتراضیه‌های علمی از طرف ابوریحان بیرونی گردیده است.^{۱۰}

ابوریحان معلومات خود را به علاوه گرفتن از کتاب‌های نفیس گذشته که اکنون اکثر آنها از میان رفته است غالباً از افواه رجال تلقی می‌کرده و همواره با رئیس‌ان مذاهب‌ها و ادیان مختلف و عالمان و حکیمان امم سایره مخالطت و معاشرت داشته و در تحصیل اطلاعات و کسب معارف از ایشان، از بدل جهد هیچ فروگذار نمی‌کرده است و به خصوص غالب معلومات بدیعه که در باب تاریخ و تقویم زردتشیان ایران و اهل خوارزم و سغد و سمرقند به دست می‌دهد، شنیده‌هایی از افواه رجال است نه منقول‌هایی از بطون دفاتر، و اگر به واسطه شدت اشتیاق ابوریحان بر تخلیل آثار متقدمان نبود به طور قطع اکنون اثری از آنها باقی نمانده بود.

مرگ ابوریحان

به هر حال وجود این شخصیت کم‌نظیر ایرانی همچون ستاره تابناکی بود که در سال ۴۴۰ هجری در افق غروب کرد، ولی هنوز جهان بشری از پرتو اندیشه‌های درخشان او کسب نور می‌کند.

ابوریحان بیرونی در آخرین اثر خود یعنی کتاب «الصیدنه فی الطب» که درباره داروهای طبی است اظهار می‌داد که سن او در موقع نوشتن آن کتاب از هشتاد سال متجاوز بوده است بنابراین سال وفات بیرونی را که معمولاً سال ۴۴۰ ذکر می‌کنند باید کمی بعد از سال ۴۴۲ هجری دانست.»

پی‌نوئس‌ها:

۱- در نامه دانشوران این کلمه حلودات فاسده آمده و غلط است. مسئله، یکی از مسائل فرائض اهل سنت است «لغت‌نامه دهخدا حرف الف صفحه ۴۶۱».

۲- احتمال زیدی بودن او بیشتر است زیرا در کتاب آثار الباقیه چاپ زاخاو صفحه ۳۳۱ زیدبن علی‌بن حسین را امام نامیده است (وقد قتل الامام زیدبن علی) و نیز رجوع کنید به قانون مسعودی (چاپ حیدرآباد صفحه ۲۵۵).

۳- به طوری که استاد جلال‌الدین همائی نوشته است نسخه فارسی این کتاب به نام ریحانه خوارزمی است.

۴- لغت‌نامه دهخدا حرف الف صفحه ۴۶۱ ستون دوم به نقل از شهرزوری.

۵- بیرونی نامه تألیف ابوالقاسم قربانی از انتشارات انجمن آثار ملی صفحه ۱۱.

۶- نقل از بیرونی نامه پژوهش و نگارش ابوالقاسم قربانی صفحه ۱۳.

۷- دوازده جلد آن را ابونصر عراق و دوازده جلد دیگر را ابوسهل عیسی بن یحیی مسیحی جرجانی و یک جلد دیگر را ابوعلی حسن بن علی جبلی به نام بیرونی نوشته‌اند.

۸- فهرست ۱۱۳ جلد کتاب ابوریحان بیرونی در لغت‌نامه دهخدا حرف الف صفحه ۴۶۷ تا ۴۷۰ آمده است.

۹- بیرونی نامه تألیف ابوالقاسم قربانی صفحه ۲۸-۲۹.

۱۰- مفاد نامه‌های سسئوال و جواب ابوریحان و ابوعلی سینا و اعتراضیه‌های ابوریحان در لغت‌نامه دهخدا حرف الف صفحه ۴۷۰ تا ۴۸۱ آمده است.

۱۱- دایره‌المعارف اسلام چاپ دوم به زبان فرانسوی صفحه ۱۲۷۴.

بسته شدن شهر غار

به دستور شاه طهماسب اول که ۵۲ سال پیر ایران سلطنت کرد در ۱۵ آگوست سال ۱۵۵۱ شهر «اوردیز» (فرزیه) واقع در گرجستان که در درون کوه ساخته شده بود، بسته شد. زیرا که به صورت یک مرکز آموزش کشیش و ترویج مسیحیت درآمده بود. این شهر در قرن دوازدهم و در پی ترس از هجوم سلجوقیان ساخته شد و بعداً به دلیل بیم از حمله مغولان که وارد جنوب روسیه شده بودند توسعه یافت. خانه های شهر به صورت آپارتمان های چندین طبقه و بعضاً ۱۳ طبقه در دل کوه ساخته شده بودند و راه ورودی به این شهر غاری، تنها از طریق چهارهای مخفی بود. این شهر اضطراری، زمانی گنجایش ده هزار تن سکنه را داشت که در زلزله سال ۱۲۸۳ میلادی آسیب شدید دید و از آن پس به مرکز آموزش مسیحیت تبدیل شد.

شاه در امر در انتظار واکنش مصدق بود

شاه (محمد رضا پهلوی) و بانویش ثریا اسفندیاری
بختیاری ۲۴ مرداد ۱۳۳۲ در امرسره سرمی بُرد
و منظر واکنش مصدق و تحولات بعدی پس از ابلاغ
عزل نخست و وزیر بود. یک هواپیمای که خلبانی آن را
خاتمی افسر نیروی هوایی برعهده داشت در فرودگاه
آماده بود تا در صورت ارتش پاد مخالف، شاه با آن از ایران
فرار کند. شاه ۲۲ مرداد ۱۳۳۲ نامه برکناری دکتر مصدق
را از نخست و زیری ایران امضاء کرده بود. نقشه براندازی
حکومت دکتر مصدق توسط سرویس های اطلاعاتی
انگلستان و آمریکا طرح شده بود و خود شاه هم، زیاد از
ج: ثبات آن آگاه نبود.

داستان نگاری که زیر بار از دواج گرفت

ادنا فرید در استان نگار آمریکایی ۱۵ آگوست ۱۸۸۵ به دنیا آمد، ۳۳ داستان، چند مجموعه داستان کوتاه و هفت نمایشنامه نوشت و ۱۶ اپریل ۱۹۶۸ در ۸۳ سالگی درگذشت. «ادنا» که کار قلم را از روزنامه نگاری آغاز کرده بود برنده چند جایزه ادبی از جمله جایزه پولیتزر شد. «ادنا» از دواج نکر دو در یک مصاحبه گفت که نمی خواسته وارد در دسر شود، دشوار است که دو انسان به تفاهم کامل برسند، نمی خواسته مشکلات خود را به دیگری که مشکل ندارد منتقل کند یا اینکه در مشکلات دیگری خود را شریک کند، می خواسته که از آده باشد و مسئولیت نداشته باشد، ...»

www.iranianshistoryonthisday.com

قَابِ امروز



چراغانی حرم مطهر رضوی به مناسبت میلاد امام رضا (ع) - عکس محمد زائر نیا - جام جم

سرايه

گر دیده به تو راه توانستی کرد
دل را ز تو آگاه توانستی کرد
ای کاش دلم چنانکه دل میخواهد
در عشق تو یک آه توانستی کرد
عطار نیشابوری

سند بزرگان

-انسان وقتی تمام عیار، وحدت یافته، آرام، بارور و شادمان می شود که فرآیند فردیت کامل شود، وقتی که خود آگاه و ناخود آگاه او بیاموز ندر، صلح و صفا با هم زندگی کننده مکمل یکدیگر باشند.

یونگ

جدول شرح در متن

از آثار تاریخی یزد	ت	مورد اتهام	حرف گزینش	انصاف	ورزش توپ و تور
پایتخت کشور نبال کم ارزش	←	معر و فترین مایع	علامت مخصوص	معروف	↓
ب	←				
	←		حرف استثناء		
	←		مقابل اینک		
	←	عقیده و مسلک			نفوذ
	←	جمع نکته			↓
کلمه شگفتی	←	وزیر طغرل			
اشاره به دور	←	نصف			
	←	فروشنده محل			
	←	حشره چپنده			
میسر و شدنی	←			مباح و جایز	
بدر از دست	←				
	←	مردم		همراه خاک	
	←	تفسیر			
محل ورود	←	نام زنانه			
فنگوی ایترتی	←				
رئیس ایل	←	فهم			
ایجاد کننده	←				
زمان سنج ورزشی	←				
ت	←				
جله‌ای در تهرآن	←				

حل

۴۲۰۹

شور، مردمانی از حاکمان	ز	پ	حرف گزینش	انصاف	ورزش توپ و تور
ای سید	ر	ن	معروف	معر و فترین مایع	مورد اتهام
ر	ی	ک	علامت مخصوص	حرف استثناء	پایتخت کشور نبال کم ارزش
ک	د	و	مقابل اینک		ب
ذ	س	ر		نفوذ	
ش	و	م			↓
ت	ل	ی			
ش	ا	ر		مباح و جایز	
پ	ل	ک		حشره چپنده	
ن	ک	ه		میسر و شدنی	
د	م	ه		بدر از دست	
و	ر	ن			
ت	ا	ن		مردم	
پ	ی	م		تفسیر	
ه	ی	ه		نام زنانه	
ا	ز	ا		فهم	
ر	ا	ر			

سودو کو

		۵	۸			۱		۶
۱	۲							
۸	۴		۱	۲				۵
۵				۶				
		۱		۹		۳		
				۱				۸
۲				۳	۷		۸	۱
							۳	۴
۶		۴			۱	۷		

5	1	4	2	7	9	8	6	3
8	6	3	5	1	4	2	7	9
2	7	9	8	6	3	5	1	4
4	5	1	9	3	2	7	8	6
7	2	8	4	5	6	9	3	1
9	3	6	1	8	7	4	5	2
6	4	5	7	9	1	3	2	8
1	8	2	3	4	5	6	9	7
3	9	7	6	2	8	1	4	5

حل

۴۲.۹

حل ۱۶۹۶